

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 11.

Listopad — Novembre 1930

Nakład	egzemplary
data	193
	godz.

CENA zł 2.—
S. GRAD I W. SELINGER
DRUKARNIA
BORYSLAW, ul. Pańska

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu.
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górnictw, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.
Année

1930

Nr. 11.

Stan wierceń poszukiwawczych.

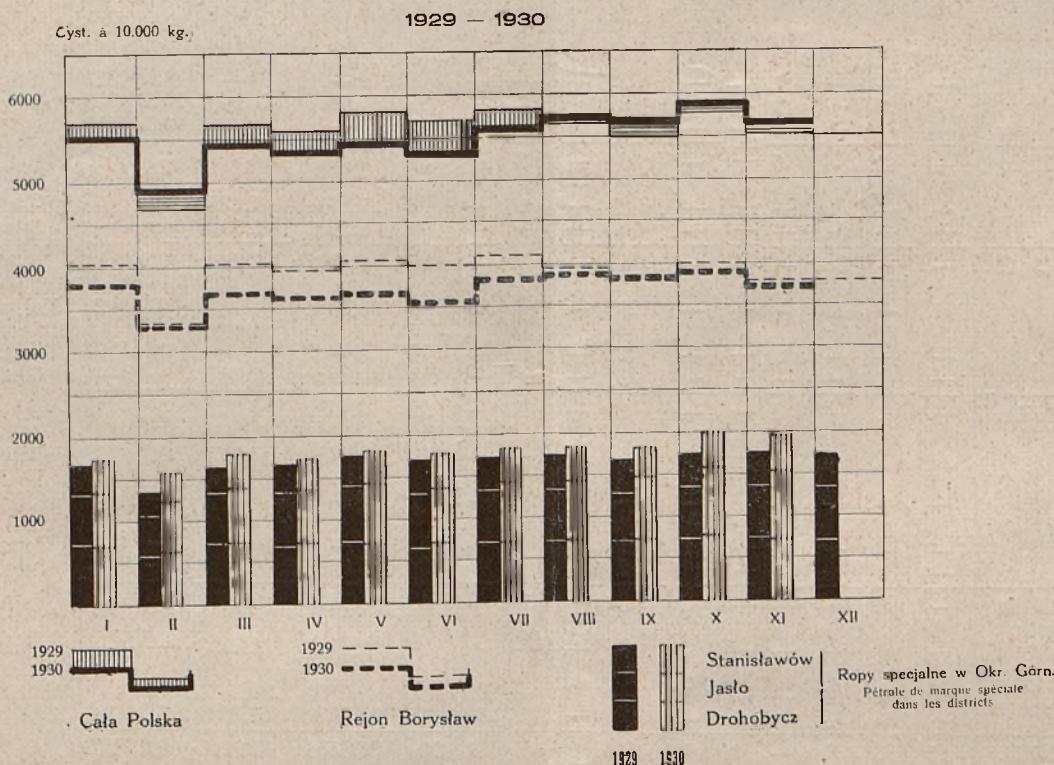
État des forages d'exploration.

Listopad 1930
Novembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Lisowice	Karpacka Nafta	Bolechów 2	210	rury 6"
Jasło					Daszawa	Gazolina	Śmiały	660	" 9"
Harkłowa	"Ropita"	Ropita 24	324	rury 10"	Hołowsko	Polski Pionier	Piśsudski	168	prod. 0.05 cyst. mies.
Humniska	"Grabownica"	August	954	prod. 11.0 cyst. mies.	Kropiwnik N.	Rudolf Lancke	Karpathia 4	50	rury 10"
Izdebki	Izdebki	Izdebki 1	417	czas. zast.	Manasterzec	Miremont	Elisabeth	424	" 9"
Jeżów	"Pionier"	Płk.Boerner	605	" "	Mrażnica	Limanowa	Marsz. Gallieni	1037	instrum.
Łęczany	"Szczęść Boże"	Szczęść Boże 2	172	" "	"	"	Bitumen 67	1042	prod. 3.7 cyst. mies.
Męcina Mała	Ska „Spójnia"	Kazimierz 2	158	prod. 0.19 cyst. mies.	"	Karpaty-Małop.	James Forbes	1186	rury 8 1/2"
" Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Zygmunt	320	rury 7"	"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	1115	prod. 62 cyst. mies.
"	"	Fellnerówka 5	429	" 4"	"	Pionier	Min. Kwiatkowski	1267	rury 9"
"	Zach.-Karp. Zagł. N.	Aleksander	297	" 6"	"	Limanowa	Ropa	1538	" 6"
Mrukowa	"Kostano"	Kostano 3	374	" 6"	Tarnawa	Ska „Tarnawa"	Zdenka 1	584	prod. 0.63 cyst. mies.
Posadowa	"Elem"	Posadowa 2	539	czas. zast.	Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Pol.	1527	rury 6 1/2"
Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	746	rury 7"	Uherce	Inż. St. Dudek	Józef 1	83	" 10"
"	"Alba"	Alba 1	653	" 9"	Wańkowa	Karpaty-Małop.	Brelików 1/II	71	" 12"
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	679	" 9"	Wola Postołowa	"Polminter"	Izabella 1	658	" 9"
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1	430	prod. 600 kg. dz.	Wolesianka Mała	"Nowa Ropa"	Elwira 2	192	" 5"
Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	765	rury 6"	"	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd 2	334	" 9"
Turzepole	"Polmin"	Gen Litwinowicz	381	" 10"	Okr.—District				
Tyrawa Solna	"	Artur 1	63	" 10"	Stanisławów				
Okr.—District					Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	786	czas. zast.
Drohobycz					Starunia	Premier-Małop.	Nadzieja 3	668	rury 9"
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	614	czas. zast.					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Listopad
Novembre 1930

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczni. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżka. - En cuillère	Prod. rop. Pomp. - En pomp. Łyżka. - En cuillère	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekoni. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés							m ³ min.	m ³ tys./mies milliers par mois
Okr. gór. - District Jasło	35	76	854	21	16	13	1015	10	118	3050	812.8620	774.7698	1.9907	—	3.5561	168.8745	163.4	7.059
Okr. gór. - District Drohobycz	3	2	8	1	2	1	5	1	1	136	14.3029	50.3652	0.1890	—	0.6829	32.5454	15.2	442
Borysław	2	123	50	38	8	11	232	2	166	103	893.1622	840.9253	3.2688	17.0653	39.0358	138.1915	96.0	4.146
Mrażnica I (głęb.)	9	88	9	4	9	7	126	—	22	1214	1413.5317	1305.3406	3.2820	26.5180	66.7454	116.0536	192.2	8.304
Tustanowice	8	170	19	60	6	9	272	2	104	378	1408.0144	1304.5587	—	27.1051	58.4428	132.2869	164.8	7.118
Popiele	2	1	—	—	—	—	3	—	9	70	0.3000	0.3000	—	—	—	0.2100	—	—
Razem	21	382	78	102	23	27	633	4	301	1765	3715.0083	3451.1256	6.5508	70.6884	164.2240	386.7420	453.0	19.568
Kop. poza Boryslawiem i Mrażnica II (płytki)	2	8	6	5	3	1	5	2	3	240	151.8382	186.9547	2.3943	4.0692	13.1205	22.4195	—	659
Razem	26	7	934	11	10	5	993	13	321	3245	718.3562	714.8168	1.3550	4.4467	24.2120	208.2909	239.3	10.339
Okr. gór. - District Stanisławów	47	389	1012	113	33	32	1626	17	622	5010	4433.3645	4165.9424	7.9058	75.1351	188.4360	595.0329	692.3	29.907
Razem w całej Polsce	2	8	6	5	2	—	3	5	5	65	177.5245	159.4103	2.3483	3.4278	25.4268	4.0548	21.6	35
I. — XI. 1930.	11	105	135	10	14	3	278	5	37	1584	416.5449	398.8002	4.3970	—	3.0315	238.9949	94.2	4.072
	2	2	3	1	2	1	3	2	2	190	18.6588	2.2066	0.1410	—	0.1869	10.3162	3.7	31
	93	570	2001	144	63	48	2919	32	777	9644	5662.7714	5339.5124	14.2935	75.1351	195.0236	1002.9023	949.9	41.038
	3	4	17	5	2	2	11	2	8	391	210.4862	211.9821	2.3963	3.4278	26.2966	38.8068	40.5	438
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	05525	60513.8440	57508.0100	157.6280	826.6019	2099.7999	—	—	442.641
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19082	835.4630	969.3385	212.3220	47.3896	51.3680	—	—	19.452

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Określ gór. Jasło — District de Jasło.

Listopad
Novembre 1930

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk.-En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	
Białkówka-Brzezówka	—	—	—	2	—	—	2	—	—	3	—	—	46.8	2023	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ „
Jasiołka	—	2	—	2	—	—	4	—	3	26	10.4140	14.9406	20.5	886	
Małgorzata	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	—	2.7	117	
Olga	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Jedność“ Ska z o. p. „Horta“
BIAŁK. - BRZEZ.	—	2	—	6	—	—	8	—	3	30	10.4140	14.9406	80.0	3026	
Biecz	—	—	1	—	—	—	1	—	1	3	1.3300	1.9285	0.2	11	
Jedność	—	—	4	—	—	—	4	—	—	13	1.3890	1.3910	—	—	Ska z o. p. „Jedność“ Ska z o. p. „Horta“
Romania	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
B I E C Z	—	—	5	—	—	—	5	—	1	16	2.7190	3.3195	0.2	11	
Bóbrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska
Opal	1	—	28	—	—	—	29	—	—	47	8.1060	8.1060	0.6	27	
Brzezówka	—	—	—	1	—	—	1	—	2	18	—	—	0.5	23	
Gaz Sekcja II.	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. Ska naft. „Jasiołka“
Mieczysław	—	1	—	—	—	—	1	—	—	4	0.8580	1.8327	—	—	
BRZEWÓWKA	—	1	—	1	—	—	2	—	2	22	0.8580	1.8327	0.5	23	
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wielkopolska Ska Naft.
Młynki	1	1	3	—	—	1	6	—	—	20	2.5430	3.1178	0.7	30	
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
Wietrzanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	1	1	—	1	12	—	—	—	—	
Znicz	—	1	—	—	—	1	2	—	2	34	5.0502	6.1697	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	—	1	—	—	—	2	3	—	3	46	5.0502	6.1697	—	—	
Dominikowice	—	8	—	—	—	1	9	—	—	19	2.5000	2.5000	—	—	
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franciszek Rziha
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gatn	1	8	4	—	—	1	14	2	—	161	43.1100	31.1110	—	—	
Graby	—	3	3	—	4	—	10	—	1	30	54.5556	51.7105	6.0	258	Gal. Ska naft. „Galicja“ „Grabownica” Tow. we Lw.
GRABOWNICA	1	11	7	—	4	1	24	2	1	191	97.6656	82.8215	6.0	258	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m ³ /min. m ³ tys. mies. ml. par mois	
			Pomp. En pomp.														
Harkłowa	—	1	2	—	—	—	3	—	—	—	11	3.0000	3.0000	—	—	Włod. Jasiński i Ska	
Locarno	2	—	21	—	—	—	23	3	1	202	66	36.4280	29.5040	0.1	3	Tow. naft. „Ropita”	
Wede, Böhmko, Minerwa	1	—	86	1	2	1	91	—	37	37	109	43.1320	44.8785	2.3	100	„Harkłowa” Gwar. naft.	
HARKŁOWA	3	1	109	1	2	1	117	3	38	239	186	82.5600	77.3825	2.4	103	—	
Humńska	—	1	17	—	1	—	19	—	—	6	53	24.1055	17.8075	14.0	603	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Genpeg	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	4	1.1437	1.1437	0.2	11	„Ostoja” Ska naft.	
Iwonicz	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	12	1.6250	2.2200	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Antoni	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.3500	0.3500	—	—	J. i E. Załuscy	
Elin	—	—	6	—	—	—	10	—	—	25	27	4.2770	5.8565	0.5	22	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Elzbieta	1	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IWONICZ	1	3	19	—	—	—	23	—	1	25	45	7.3957	9.5702	0.7	33	—	
Izdebki	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	14	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu	
Jaszczew	1	1	—	—	—	1	3	—	—	27	43	1.5000	1.5000	—	—	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	3.8	165	„Ziembank”	
Maksymilian	1	1	—	1	—	1	4	—	—	27	46	1.5000	1.5000	3.8	165	—	
JASZCZEW	1	1	—	1	—	1	4	—	—	27	46	1.5000	1.5000	3.8	165	—	
Jezów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kłęczany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	0.1200	—	—	—	—	„Nafta Boryslawska”	
Teresa-Gródek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Klimkówka	—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	1.3500	1.6521	—	—	—	Griffel Benjamin	
Emma	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
Ignas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iza	—	—	4	—	—	—	4	—	—	5	1.8400	—	—	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz	
Klementyna	—	—	8	—	—	—	8	—	1	12	1.4070	1.4070	0.7	32	—	„Ostoja” Ska naft.	
Minia	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	0.2000	0.5190	—	—	—	Herax i Ska	
Minka	—	—	7	—	—	—	7	—	—	14	3.4040	3.4040	0.3	13	—	„Ostoja” Ska Naft.	
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	3	0.4000	—	—	—	—	—	
KLIMKÓWKA	—	—	26	—	—	1	27	—	1	—	42	8.6010	6.9821	1.0	45	—	
Kobylanka	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	2	0.4400	—	—	—	Samuel Kahn	
Michał	—	—	21	—	—	—	21	—	—	8	5.3000	5.2600	0.1	2	—	Karpaty-Małopolska	
Światło	—	—	26	—	—	2	30	—	4	33	8.3821	8.3189	0.1	2	—	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
Wiktor-Eugenja	—	2	48	—	—	2	52	—	6	43	14.1221	13.5789	0.2	4	—	—	
KOBYŁANKA	—	2	48	—	—	2	52	—	6	43	14.1221	13.5789	0.2	4	—	—	
Kobylany	1	—	6	—	—	—	7	—	1	73	27	2.7500	1.6990	0.1	4	Wit Sulimirski	
Berta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Korczyzna-Biecz	—	—	14	—	1	—	15	1	—	72	46	24.4218	24.4500	—	—	Wład. Długosz	
Stanisław 1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krościenko Niżne	—	—	2	—	—	—	2	—	—	3	1.0692	1.0517	0.2	8	—	„Nawag”	
Dunikowski	1	—	27	—	1	—	29	—	—	132	79	49.4773	47.1385	0.4	16	Małopolska	
Kronem-Arnold 2)	—	—	6	—	—	—	6	—	—	5	3.7197	4.4344	0.1	6	—	Napima-Małopolska	
Mac-Allan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KROŚCIENKO N.	1	—	35	—	1	—	37	—	—	132	87	54.2662	52.6246	0.7	30	—	
Krosno	1	—	6	—	—	—	7	—	2	175	29	5.4000	5.6060	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Poznań	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kryg	—	—	2	—	—	—	2	—	—	4	1.3050	2.6697	—	—	—	Jakób Schmer	
Elzbieta	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1	1.0659	1.0197	—	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Henryk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	11	3.1818	3.0858	0.5	22	—	Ska naft. „Kryg”	
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	3	1.3000	1.2970	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Piłsudski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1	0.3000	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	30	2.7000	2.4464	0.1	4	—	—	
Sobieski	—	—	9	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KRYG	—	1	27	—	—	1	29	—	—	50	9.8527	10.5186	0.6	26	—	—	
Libusza	1	—	70	—	—	—	71	—	—	114	47	12.5700	11.6198	1.0	43	„Libusza”	
Adam	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.3300	0.5000	—	—	Dr. L. Weidmann	
Ludwika	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LİBUSZA	1	—	71	—	—	—	72	—	—	114	47	12.9000	12.1198	1.0	43	—	
Lipinki	—	—	3	—	—	—	3	—	—	3	0.3000	—	—	—	—	Blaustein i Ska	
Beskid	1	—	9	—	1	—	11	—	—	73	31	16.3695	16.3695	—	—	Jakób Schmer	
Jakób	1	—	19	—	—	—	20	—	—	199	36	18.1786	16.5264	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Jutrzenka	2	—	129	—	—	—	131	—	—	274	90	45.4000	44.0000	0.1	4	Inż. Z. Klarfeld	
Lipa 3)	—	—	12	—	—	—	12	—	—	3	0.6450	0.9730	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Morgenstern	—	—	1	—	—	—	2	—	—	6	0.8000	—	—	—	—	Ska „Rużycza”	
Rużycza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIPINKI	4	1	173	—	1	—	179	—	—	546	169	81.6931	77.8689	0.1	4	—	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. En pomp.	Wyłącz. gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers			m ³ /min. m ³ /min.	m ³ /mies. m ³ /mies.	
Lubatówka Ramzes	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	3.6710	3.5601	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łaski Fire	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	J. Feuer, Załuski i Ska
Łęki Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	—	—	2	0.6000	—	—	—	Stanisław Ochała
ŁĘKI	—	—	2	—	—	2	—	1	—	3	0.6000	—	—	—	
Łęczany Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	0.0700	0.0700	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.
Męcina Mała Kazimierz 5)	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	0.1880	0.1880	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”
Męcina Wielka Fellnerówka 4)	1	1	4	—	1	7	—	—	33	34	3.5510	3.9590	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”
Premier Skrzyński	1	—	—	—	—	1	—	—	1	16	—	—	—	—	Zach. - Karp. Zagł. Naft.
MĘCINA WIELKA	2	1	4	—	1	8	—	—	34	50	3.5510	3.9590	—	—	
Męcinka Gizem	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	4.0	174	Gartenberg i Schreier
Lucjan	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	3.6000	1.3073	—	—	Napma - Małopolska
Wulkan	—	2	—	3	—	5	—	3	—	38	9.8400	11.0330	11.1	479	„Nafta Borysławska”
MĘCINKA	—	3	—	4	—	7	—	3	—	40	13.4400	12.3403	15.1	653	
Mokre Paula	—	—	—	—	1	1	—	—	—	6	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.
Stefan	—	—	8	—	1	9	—	2	6	14	3.5120	2.5800	—	—	Henryk Stiefel
MOKRE	—	—	8	—	1	10	—	2	6	20	3.5120	2.5800	—	—	
Mrukowa Kostano	1	—	—	—	—	1	—	1	18	15	—	—	—	—	„Kostano” Ska Akc. z o. p. w Krośnie
Pagorzyna Pewede	—	—	4	—	—	4	—	2	—	3	0.4000	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.
Posada Górna Ella	—	—	1	—	—	1	—	1	—	3	0.2980	0.2980	0.1	1	„Ostoja” Tow. Naft.
Posadowa Posadowa	—	—	1	—	—	1	—	1	—	3	0.0750	—	—	—	„Elem” Ska Naft.
Potok Alba	1	—	—	—	—	1	—	—	12	23	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”
Janina	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	2.0317	2.0216	—	—	„Janina”
Józef	—	—	1	—	—	1	1	—	—	3	1.4500	1.3730	—	—	Tow. Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.
Leon	—	—	14	—	—	14	—	1	—	47	27.4500	27.4500	2.0	86	S-té. Fr. des Pétr. de Potok
Łubiec	1	—	14	—	—	15	—	2	30	54	19.1200	19.1200	0.7	30	Dąbrowa - Małopolska
Piast	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	2.2100	2.2100	—	—	Karpaty
Tryumf	—	—	2	—	1	3	—	—	8	17	9.4417	9.4417	—	—	Ska Naft. „Tryumf”
Witold	—	—	5	—	—	5	1	—	—	21	24.8050	24.8050	1.8	80	W. Łoziński i Ska
Wytrysk	—	—	2	—	—	2	—	—	—	3	1.5542	1.5542	0.3	13	Ska naft. „Wytrysk”
POTOK	2	—	42	—	1	45	2	3	50	174	88.0626	87.9755	4.8	209	
Rogi Emilja	—	2	—	—	1	3	—	—	12	24	14.9200	14.9200	1.2	52	Nafta - Małopolska
Ropianka Rozana	—	2	9	—	—	12	—	—	—	12	1.5670	1.2050	—	—	„Rozana” Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apollówka	—	—	2	—	—	2	—	—	—	5	0.2700	0.2700	—	—	Piotr Kukła
Barbara	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.3000	0.3000	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”
Dobra-Wola	—	—	4	—	—	4	—	1	—	6	0.3400	0.3400	—	—	M. Gittel i Ska
Ropica	—	—	1	—	—	1	—	1	—	2	0.1800	0.1800	—	—	Piotr Kretowicz
ROPICA	—	1	7	—	—	8	—	2	—	15	1.0900	1.0900	—	—	
Równe August i Karol	1	6	12	—	1	20	—	10	171	66	76.4300	76.4300	3.9	167	Nafta - Małopolska
Perkińsko	—	4	—	—	—	4	—	2	—	9	0.6075	0.6520	—	—	Mieczysław Longchamps
RÓWNE	1	10	12	—	1	24	—	12	171	75	77.0375	77.0820	3.9	167	
Rostoki Zygmunt	1	—	—	—	—	1	—	—	64	20	—	—	—	—	„Polmin”
Rudawka Rym. Opteg l.	—	1	—	—	—	1	—	1	—	3	0.5820	1.0290	—	—	L. Hirschfeld
Rzepiennik Zośka 6)	1	—	—	—	—	1	—	—	27	1	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	—	—	—	3	—	3	—	—	—	15	—	—	16.0	690	Karpaty - Małopolska
Sękowa Fred	—	—	3	—	—	3	—	—	—	4	0.5500	0.4120	—	—	Ska „Przyszłość”
Kamila	—	—	5	—	—	5	—	—	—	3	0.8037	0.8037	—	—	Wł. Długosz
SĘKOWA	—	—	8	—	—	8	—	—	—	7	1.3537	1.2157	—	—	

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	Prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère		En pomp. Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m ³ /min. m ³ tys./mies. mil. par mois					m ³ /min. m ³ tys./mies. mil. par mois		
		Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié										Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société			
Siary	—	—	3	—	—	—	3	—	4	—	4	0.9000	0.9000	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld	
Helena	—	2	1	—	—	—	3	—	—	—	2	0.3000	0.3000	—	—		
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	0.1750	0.1750	—	—		
Ropa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	4	0.2300	0.2300	—	—		
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4	—	—	—	—		
SIARY	—	2	9	—	—	—	11	—	5	—	14	1.6050	1.6050	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starawieś	—	—	2	1	—	—	3	—	—	—	2	0.1900	0.0946	0.1	4		
Edward	—	1	1	—	—	—	2	1	—	—	17	14.1853	11.5315	0.3	15		
Kucharski (Starowsian.)	—	1	1	—	—	—	2	1	—	—	17	14.1853	11.5315	0.3	15	Ska naft. „Galicja” Nafta-Małopolska „Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha	
STARAWIEŚ	—	1	3	1	—	—	5	1	—	—	19	14.3753	11.6261	0.4	19		
Strachocina	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	9	—	—	10.0	432		
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	55	19	—	—	—	—		
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przeds.g.n., Toroszkówka' S. z o. p.	
Szymbark	1	7	2	—	—	—	10	—	—	27	18	7.0505	7.0593	—	—		
Bystrzyca	1	1	1	2	—	—	5	—	2	69	5	1.0000	1.0000	1.0	43		
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SZYMBARK	2	8	3	2	—	—	15	—	2	96	23	8.0505	8.0593	1.0	43		
Tokarnia	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6	1.5075	2.6120	—	—	Ska naft. „Trześniów” „Polmin” „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu	
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Toroszkówka	1	1	1	—	—	—	3	—	—	155	39	13.4000	13.0220	1.0	43		
Amelja ?)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	18	2.4345	2.1640	—	—		
Hanka (Bronisława)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TOROSZÓWKA	1	1	4	—	—	—	6	—	—	155	57	15.8345	15.1860	1.0	43	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.	
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1000	—	—	—		
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turzepole	3	—	22	—	—	—	25	—	—	466	52	11.0005	3.1500	1.4	60		
Nadgrabcem	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3	1.6000	1.4090	—	—		
Ryszoldo	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.8320	1.3705	0.2	7	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska „Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein	
Szczęście Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TURZEPOLE	3	4	22	—	—	—	29	—	—	466	58	13.4325	5.9295	1.6	67		
Węglówka	1	—	52	—	—	—	53	—	2	57	97	29.5300	29.5300	2.3	100		
Granat	—	—	13	—	—	—	13	—	—	—	14	5.7253	5.7253	—	—		
Kiczary-Macher	—	—	7	—	1	—	8	—	1	2	12	4.0879	4.0879	—	—	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska „Zalęże” Ska z o. o. w Krakowie	
„-Wittig	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	11	2.6610	1.9121	0.2	11		
Pory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
WĘGLÓWKA	1	—	78	—	1	—	80	—	3	59	134	42.0042	41.2553	2.5	111		
Wietrzno	—	1	2	—	—	—	3	1	3	—	28	24.3211	23.7591	1.4	60		
Alma	1	—	4	—	—	—	5	—	2	114	15	3.8860	3.6860	—	—	Wacław Piękoś Charles Perkins Herman Dienstag	
Radjum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
WIETRZNO	1	1	6	—	—	—	8	1	5	114	43	28.2071	27.4451	1.4	60		
Witryłów	—	3	1	—	—	—	4	—	2	—	17	2.4165	2.0690	—	—		
Barbara	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wola Jaworowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	13	24	—	—	—	—	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska „Zalęże” Ska z o. o. w Krakowie	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wójtowa	—	1	3	—	—	—	4	—	2	—	5	0.4985	—	—	—		
Lux	—	—	17	—	—	—	17	—	1	—	35	7.6675	7.3921	0.9	37		
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś Charles Perkins Herman Dienstag	
Zalęże	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.9000	3.2857	—	—		
Zalęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zmiennica	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	19	5.5660	5.5660	0.6	27		
Polski Przem. Min.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ladzin	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	5	0.4200	0.3950	—	—	Wacław Piękoś Charles Perkins Herman Dienstag	
Charles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tyrawa Solna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artur	1	—	—	—	—	—	1	—	—	63	8	—	—	—	—		
Klimkówka	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4	0.3152	0.3152	—	—		
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś Charles Perkins Herman Dienstag	
Razem - Total	35	76	854	21	16	13	1015	10	118	3050	2327	812.8620	774.7698	163.4	7059		

UWAGI. *)

Okręg Jasło.

Korczyzna — Biecz.

1. Stanisław 21. W głęb. 260 m dowiercono 500 kg
ropy dziennie.

Krościenko.

2. Kronem 28. Po pogłębieniu do 551 m otrzymano
1500 kg ropy dziennie.

*) Obejmują okres do 5 I 1931

(Ciąg dalszy na str. 305)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Listopad 1930
Novembre

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop. Samopl.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En euillère		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts					m ³ /min.	m ³ tys./mies. mil.par mois	
		w cyst. — kilogr. en cit.-kgs. par mois														
Berehy Dolne Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Daszawa Basiówka	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	9.1	396	Gazolina
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	„
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	„
Księż Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	40.0	1728	„
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	6	—	—	43.3	1873	Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	88	18	—	—	—	—	Gazolina
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	14.5	625	„
Za Rzeką	—	—	—	1	—	—	1	1	—	20	20	—	—	34.5	1489	„
DASZAWA	1	—	—	7	—	—	8	1	1	108	57	—	—	141.4	6111	„
Duba Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	1.0400	1.0000	0.1	4	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
„ III.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1.8000	1.0600	—	—	Ska Akc. „Ropa”
Paryż	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	9	8.3100	8.3200	1.5	63	Karpaty-Małopolska
Podlasie	1	—	15	—	—	—	16	—	1	172	52	27.8700	26.1700	3.5	152	Alfa-Małopolska
Ropa	—	—	—	—	—	—	1	—	—	78	16	2.7100	4.1250	—	—	Ska Akc. „Ropa”
DUBA	1	—	23	—	1	—	25	—	1	250	79	41.7300	40.6750	5.1	219	—
Gelsendorf Piśsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	—	18.0	777	Gazolina
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	46.7	2017	Państwowe Zakłady Naft.
GELENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	2	—	—	64.7	2794	—
Hołowsko Polski Pionier	—	—	—	—	1	—	1	—	—	25	8	0.0500	—	—	—	„Polski Pionier”
Hołowiecko Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	1	0.1400	0.0450	—	—	T. i E. Tabora
Jankowce Pionier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	„Pionier”
Kropiwnik Nowy Karpathia	1	—	2	—	—	—	3	—	1	32	13	1.8775	1.8475	—	—	Rudolf Lancke
Lisowice Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	60	9	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Łodyna Kościusko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	5	1.6050	—	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”
Mrażnica II (płytki) Nahujowice	—	5	23	—	—	3	31	—	23	—	30	20.3906	18.4621	1.1	48	—
Marusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	0.4750	1.0000	—	—	Ks. M. Jednaki
Opaka Bravo	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	4	4.8000	20.2884	—	—	Karpaty-Małopolska
Orow Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Orowskie Tow. Naft.
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	Gazolina
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Paszowa Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	1	—	15	4.1690	4.0905	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.4500	—	—	—	Grecko - Kat. Metropolja
Polana Polana-Ostre	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	9	4.7893	4.6600	—	—	R. Stadtmüller
Rajskie Łuh	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	4	1.5900	1.4818	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Ropienka	1	—	68	—	—	—	69	—	5	178	56	21.9700	22.2405	0.5	22	„Ropienka”
Rosochy Nadzieja	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	5	0.3005	—	—	—	„Hokapema”
Rypne Hannibal-Serhów	4	—	32	—	1	—	37	4	1	289	152	85.0700	113.6500	5.0	217	Alfa-Małopolska
Tepege	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	—	4.1100	—	—	—	„
Homotówka	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	18	18.5800	18.9300	8.6	371	„
Polonja	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6	5.6900	5.8900	0.8	35	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne”
Staje 8)	—	—	1	—	2	—	3	1	—	51	—	10.0900	—	—	—	Alfa-Małopolska
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	4	2.4115	2.3550	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo
RYPNE	4	—	73	—	3	—	80	5	4	340	180	125.9515	140.8250	14.4	623	—
Schodnica Artur	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	3.7000	3.6516	—	—	Br. Backenroth i Ska
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	39	12.8000	12.6487	0.1	5	„
Artur Bäcker	1	—	—	—	—	—	1	—	—	69	17	0.5500	—	—	—	Joachim Bäcker
Blanka	1	—	2	—	—	—	3	—	—	26	13	1.5929	1.2004	—	—	S. Helfer i Ska
Feja	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	3	1.8317	2.8586	0.1	1	Sam. Birnbaum
Galicja 9, 10)	—	—	46	—	1	—	47	—	2	193	83	67.6065	66.1278	1.0	43	Galicja

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois		m³ / min.	m³ tys. mies. mll. par mois
		Samopi. Eruptifs Tłok. - En piston Lyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.														
Helena, Maryla, Perutz, Zosia	—	—	14	—	—	—	14	—	6	—	28	12.5000	11.8650	0.8	34	S. R. Backenroth	
Kożeńczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1	0.2000	0.2119	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Labor	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	0.0500	—	—	—	I. L. Rappaport	
Maria	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2	1.5000	1.6662	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	16	—	8	—	20	12.5000	12.4395	0.4	20	J. H. Bergmann	
Podwawel	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	3	0.1949	0.7576	0.1	6	Pereprostyińska Ska	
Rosa	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3	0.9000	1.2445	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Schodnica	2	—	206	—	2	2	212	1	90	437	313	141.8150	140.3735	4.6	203	Spitzmann i Kammermann	
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	0.3354	0.3000	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Ułan	1	—	1	—	—	—	2	—	—	37	15	0.8000	1.2079	0.1	2	Ska Naft. „Universum”	
Universum	—	—	2	—	—	—	2	—	2	150	17	0.5000	0.8031	—	—	Abr. Hauptmann i Ska	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	0.2500	0.5037	—	—	Spitzmann i Kammermann	
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	0.4360	0.5000	—	—	—	
SCHODNICA	5	—	344	—	3	2	354	1	112	1212	560	260.0614	258.3600	7.3	316	—	
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„Valesca” Ska z o. o.	
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strzelbice	—	—	23	—	—	—	23	—	9	2	28	21.3420	22.5270	0.5	20	Limanowa	
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	1.1850	—	—	—	—	
Na Zarynkach	—	—	7	—	—	—	7	1	—	—	14	5.0340	3.3480	—	—	Ska „Zofja”	
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STRZELBICE	—	—	34	—	—	—	34	1	9	2	42	27.5610	25.8750	0.5	20	—	
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	1	—	1	—	3	16	29	0.6300	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”	
Zdenka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Turgenjew	1	—	—	—	—	—	1	—	1	83	16	—	—	—	—	—	
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”	
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	0.7000	0.9247	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia	
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	5	7.7300	8.8090	1.2	52	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Urycz	—	—	96	—	—	—	99	4	8	62	101	67.2000	66.4966	0.4	17	„Urycka Ska”	
Wrocławek (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3200	0.3000	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz	
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0000	5.6592	0.1	3	Br. Backenroth i Ska	
URYCZ	3	—	135	—	—	—	138	4	23	62	108	80.9500	82.1895	1.7	72	—	
Wańkowa, Brel. Leszcz	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Polska Nafta	
Anna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska	
Brelików ¹¹⁾	2	—	72	—	—	—	74	1	3	148	—	53.4884	—	—	—	—	
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	15.4872	—	—	—	—	
Leszczowate ¹²⁾	2	—	37	—	—	—	39	—	6	201	238	39.3649	90.6800	2.5	108	—	
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	8.5029	—	—	—	—	
WAŃKOWA	4	—	154	—	—	—	158	1	13	549	238	116.8434	90.6800	2.5	108	—	
Wola Pistołowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polmintar”	
Izabella	1	—	—	—	—	—	1	—	—	33	21	—	—	—	—	—	
Wołosianka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hekla	1	1	1	—	—	—	3	—	—	27	10	0.4620	—	—	—	„Nowa Ropa”	
Nafta Lloyd	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	„Nafta Lloyd”	
WOŁOSIANKA	1	1	1	—	1	—	4	—	—	28	14	0.4620	—	—	—	—	
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stańkowa	1	—	1	—	—	—	2	—	—	176	19	1.5600	2.0965	—	—	Standard Nobel	
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elizabeth	1	—	—	—	—	—	1	—	—	91	21	—	—	—	—	—	
Razem - Total	26	7	934	11	10	5	993	13	321	3245	1578	718.3562	714.8168	239.3	10339	—	

Lipinki.
3. Lipa 38. W głęb. 207 m dowiercono 1000 kg ro-
py dziennie.
Męcina Wielka.
4. Fellnerówka 5. Przy dalszem wierceniu w głęb.
432 m dowiercono w grudniu produkcję samo-
czynną 2600 kg ropy dziennie.
5. Kazimierz 2. W głęb. 158 m dowiercono 70 kg
ropy dziennie.

Rzepiennik.
6. Zośka 1. W głęb. 429 m dowiercono 600 kg ro-
py dziennie.
Toroszówka.
7. Amelja 3. W grudniu w głęb. 313 m nawiercono
ok. 25 m³/min. gazu, a 1. I. 1931 w głęb. 331 m
uzyskano produkcję ropy, wysokość której jesz-
cze nie stwierdzona.

(Ciąg dalszy na str. 307)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Listopad
Novembre 1930.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. - Éruptifs Tłok. - En piston Łyk. - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m ³ /min.
Bitków	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	5	0.4634	0.4634	—	—	Karol Rogawski, dzierz. Karpaty-Małopolska
Austrja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	336	107.3667	116.3166	33.8	1462	
Dąbrowa ^{13, 14)} Płoski	1	48	8	5	4	—	66	—	10	215	—	—	—	3.0	130	
Edith	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	—	4.7675	5.0991	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel” St. Motak, dzierz.
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	0.5500	0.6535	—	—	
Gargoylę	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3.9431	0.8	36	Franc.-Polskie Tow. Gór. S-té Industr. de Galicie
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	8	2.5492	2.5492	0.5	20	
Gusher	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	4.7	204	Nafta-Małopolska
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.7799	2.1364	—	—	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel” Tow. dla Przem. Naft.
Italica	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	2.9400	2.7625	0.2	9	
Józef	1	—	—	—	—	—	1	—	—	415	18	—	—	—	—	Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva” S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	8	11.3570	11.2463	2.9	124	
Kiernica	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.2197	0.2097	—	—	Perkins, MacIntosh i Ska Ska Akc. „Standard-Nobel”
Korfanty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	37	0.5852	0.6762	8.5	369	
Ludwik	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	2	31.7212	31.3908	—	—	M. Weinstock i I. Stern S-té Industr. de Galicie
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	9.1673	9.1673	2.5	106	
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	3.8780	3.8372	1.9	82	Nafta-Małopolska
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	22	7.2666	6.9866	0.6	24	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	105	37.5900	25.6299	4.0	173	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Polanka ¹⁵⁾	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	24	2.4800	—	3.3	143	
Polopetrol	1	3	—	1	1	—	6	—	—	13	15	10.1300	10.3425	4.6	198	Tow. Naft. „Segil” Fanto-Małopolska
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	1	0.4000	0.4000	0.2	9	
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	11.1600	11.5721	0.9	38	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Stefan	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.5000	—	1.0	43	
Stella	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.4500	0.7200	0.1	5	Krac.-Bitk. Ska Naft. Ska Akc. „Standard-Nobel”
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	5.5	240	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	0.1665	—	—	—	Tow. Naft. Galicja i Dr. Segil Tow. dla Przem. Naft.
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	19	21.1000	21.6402	1.6	67	
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	BITKÓW
Zofja	—	1	—	—	1	—	2	—	—	23	623	269.5882	267.7426	80.6	3482	
BITKÓW	3	86	9	9	6	1	114	1	19	667	623	269.5882	267.7426	80.6	3482	Dzwiniacz
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	43	
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	E. Griffel i F. Liebermann Majer Haller i Tow.
Jabłonka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Włodzimierz	1	2	—	—	—	—	3	—	1	18	19	6.2600	5.9836	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Kosmacz, p. Boh.	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	6	1.8700	1.4000	—	—	
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Kosmacka Ropa” Dr. St. Vincenz, dzierz.
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	7	2.3700	1.4420	—	—	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	9	3.6000	—	0.5	22	KOSMACZ P.
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kryczka
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	16	5.9700	1.4420	0.5	22	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kryczkowska Ska wiertn.
Kryczka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	69	12	—	—	—	—	
Marja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.
Krzywiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	36	20	—	—	—	—	W. Zuckerberg i Tow. Tow. Naft. „Segil”
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	1	4	—	1	—	6	—	—	17	13	4.4359	4.4359	—	—	Majdańska Ska „Masna” Ska Robotn. „Nowa Siła”
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	5	0.9000	1.2238	—	—	
Marysienka	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	2	0.7200	0.6872	—	—	Tow. Naft. „Segil”
Nadzieja	—	—	1	—	2	—	3	1	—	17	8	1.5495	1.5165	—	—	
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.0654	—	—	—	Majdańska Ska „Masna” Władysław Korolewicz
Raoul	—	—	2	—	1	—	3	—	—	3	18	3.3150	3.5927	—	—	
Szczęście Boże	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2	1.0250	0.9159	—	—	MAJDAN
Stara kopalnia	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	6	0.6400	0.5600	—	—	
MAJDAN	—	2	16	—	4	—	22	2	1	37	58	12.6508	12.9320	—	—	Mołotków
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Przyszłość
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	
Przyszłość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasieczna
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz. Eisig Chaim Griffel
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	0.0305	—	—	—	
Cecylja	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3	0.0400	—	—	—	Premier-Małopolska
Chrobry ¹⁶⁾	1	5	—	—	2	—	8	—	—	269	48	49.3000	38.6525	10.5	455	
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.4048	0.4498	—	—	Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.” W. Zuckerberg, dzierz.
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2	0.3630	—	—	—	

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wylaznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers		m³/min.	m³ tys mies. mil.parmois
		Sanopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.														
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3	0.0850	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Spadk. Griffila	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4	0.0346	—	—	Spadk. L. Griffila	
Italica	1	3	10	—	—	—	—	14	—	4	74	31	14.1860	15.0240	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.4150	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Lotty	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	4	0.0400	—	—	Feliks Jurkiewicz	
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Mosdaw	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	6	—	—	—	Dr. Engler, M. i S. Schmerler	
Rudolf	—	—	1	—	—	—	1	2	—	1	—	10	0.4826	0.8000	—	Józef Mehr i P. Englerowa	
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki	
Verdun	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.1290	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.	
Wiktor	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3.2500	3.2000	1.5	66	Premier — Małopolska
PASIECZNA	2	11	24	1	2	2	42	—	7	343	125	68.7605	58.1263	12.1	525	—	
Pniów	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	6	9	0.1288	0.3488	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.
Bitumen	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	0.5434	0.5434	—	—	Karol Rogawski, dzierz.
Maurycy	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	6	12	0.6722	0.8922	—	—	—
Rosulna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	3	4.0600	3.5931	—	—	Teodor Kozak i Tow.
Kozak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Franc.- Polskie Tow. Gór.
Zofja	2	2	23	—	1	—	—	28	2	—	360	85	30.5950	28.6379	—	—	—
ROSULNA	2	2	27	—	1	—	—	32	2	—	360	88	34.6550	32.2310	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	10	5.3200	8.2600	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	11	2.0700	1.4770	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner
Erekcja	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.2100	—	—	—	„
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	11	0.5000	3.1365	—	—	„
Margulies	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.0800	—	—	—	„
Salpeter	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.1000	—	—	—	„
Vincenz	—	—	16	—	—	—	—	16	—	1	—	20	5.3422	4.5770	—	—	„Słoboda Rungurska” Ska z o. o.
Słoboda Rung.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SŁOB. RUNG.	—	—	51	—	—	—	—	51	—	1	—	52	15.5182	17.4505	—	—	—
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nadzieja	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	48	30	0.6000	0.6000	—	—	Premier — Małopolska
Otwory zastanow.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	28	—	—	—	—	—
Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem - Total	11	105	135	10	14	3	278	5	38	1584	1100	416.5449	398.8002	94.2	4072	—	—

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Listopad — Novembre 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	812.8620	117.9981	694.8639
Drohobycz	3715.0083	718.3562	—	—
Stanisławów	—	416.5449	—	—

Okręg Drohobycz.

Rypne.

8. **Staje 2.** Nawiercono horyzont ropny w głęb. 479.5 m, w łupkach menilitowych. Szyb w produkcji od 5. XI. 1930; za listopad 3.2 cyst.

Schodnica.

9. **Michałków 22.** W głęb. 424.6 m nawiercono 1300 kg ropy dziennie, szyb w pompowaniu od 26. XI. 1930; za listopad 5200 kg.

10. **Muchowate 45.** W głęb. 395.5 m nawiercono 2100 kg ropy dziennie, szyb w pompowaniu od 26. XI. 1930; za listopad 1.0500 kg.

Wańkowa.

11. **Brelików 75.** Dowiercono 19. XI. 1930 w głęb. 446.8 m w oligocenie z początkową produkcją 1600 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 311)

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Listopad 1930
Novembre

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—XI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	tys. mies. milliers par mois				
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	40	—	—	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	—	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	0.4500	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	6"	T	Piask. jamn.	6.5800	6.2556	—	—	—	—	49.8609	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	" "	19.3181	16.1181	—	—	—	—	152.5198	" "
Alzacja	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.2288	A. H. Garfunkel
Anna 2	—	1590	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0976	David Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.3000	3.2424	0.2	10	—	—	36.2158	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T-1492	" "	12.6000	12.2416	0.5	23	—	—	129.4754	" "
Artur 1	—	1152	9"	S-270	—	—	—	—	—	—	—	0.6150	"Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	I-1236	Piask. borysl.	1.3980	0.9957	—	—	—	—	10.8852	Inż. Syska i Then
Barbara 3 ¹⁾	—	1574	5"	X-1529	" jamn.	—	—	3.0	128	—	—	13.4561	Ska „Barbara”
Bernard 2	—	1512	6"	T	Eocen dolny	10.8200	10.1109	—	—	—	—	116.8323	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.6124	2.6226	—	—	—	—	13.2952	" "
Bianka 1	—	1519	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	42.8443	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	3.4290	3.3002	0.5	22	—	—	49.4843	Jakób Weiss
" 2	—	1345	5"	T-1336	" "	6.4247	6.1020	1.2	50	—	—	72.5457	" "
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	0.5	21	—	—	—	" "
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	1.2450	3.5183	—	—	—	—	39.1860	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	4.0576	1.7986	—	—	—	—	42.4874	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.0000	7.7313	—	—	—	—	84.6991	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.2	7	—	—	—	" "
Capella 1	—	1016	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	10.9517	L. Unikel
" 2	—	1186	5"	S-1149	—	—	—	—	—	—	—	8.0482	" "
" 3	8	1369	5"	WT	Eocen dolny	6.0696	5.8581	—	—	—	—	32.3696	" "
Celina	—	1367	5"	T-1323	" "	6.1267	6.6631	1.5	66	—	—	74.9002	"Celina”
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	24.0000	22.2590	1.8	78	—	—	350.8600	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	" "	0.1360	0.1360	—	—	—	—	1.4140	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	9"	ŁR-612	" "	0.2900	0.2900	—	—	—	—	1.7760	T. Namynaniuk
Dawidmann 3	—	1490	5"	T	Eocen dolny	2.6000	5.8428	0.2	8	—	—	45.6943	A. Kalmann
" 4	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Debra (Gartenberg) 4	—	1198	—	S-856	—	—	—	—	—	—	—	0.5800	Bolesław Glazor
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.0000	5.9615	1.4	59	—	—	67.6212	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1372	5"	S-1370	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
Dora (Marja) 1	—	962	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3050	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.1	3	—	—	—	Standard-Nobel
Egion 2	—	1078	4"	T	" "	16.1800	14.9020	—	—	—	—	171.4510	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	15.0000	13.9090	—	—	—	—	168.0054	Equivalent — Małopolska
" 3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	39.9900	38.7205	2.9	125	—	—	420.4090	" "
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	11.3900	10.1117	—	—	—	—	136.2840	" "
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.2000	2.3797	—	—	—	—	6.4571	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	—	0.3201	0.3000	—	—	—	—	8.8500	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.0000	1.0000	—	—	—	—	12.3497	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	—	—	—	ŁR	—	0.5000	0.5000	0.2	8	—	—	4.7663	C. S. Bauer
Everest	—	1383	—	Ł	—	0.3100	0.2881	—	—	—	—	3.2707	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.6200	0.9681	0.2	9	—	—	7.2818	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	1421	4"	T-921	" "	0.5060	0.4800	1.9	83	—	—	1.7236	Inż. M. Schlüsselberg
" 2	—	1585	5"	S-1415	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1583	6"	Ł-979	—	0.3330	0.3285	—	—	—	—	—	" "
" 4	—	1248	7"	Ł-505	—	0.2610	0.2500	—	—	—	—	4.6509	" "
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.4593	4.3060	—	—	—	—	49.8848	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	—	S	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.4203	Jarema
" " 12	—	941	7"	S	—	—	—	—	—	—	—	1.3542	H. Einschlag i Tow.
Georg	—	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.	1.8149	1.1263	—	—	—	—	64.0448	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag fałdu	0.5500	0.5000	0.6	26	—	—	5.6189	Koritschoner et Brück
" 2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.3000	1.2687	0.6	26	—	—	13.5400	" "
Giusel Perutz 2	17	1255	5"	W	Eocen dolny	0.2035	0.2000	0.1	4	—	—	0.5600	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.2000	2.9806	0.6	28	—	—	36.3031	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	235	—	Ł	—	0.2015	0.2015	—	—	—	—	1.8500	J. Horszowski
" 4	—	1083	5"	Ł-968	Łupki menil.	1.8000	1.8000	—	—	—	—	8.7022	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	16	—	—	—	Galicja
" " 9	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	0.4	17	—	—	—	" "
Hekla 1	—	850	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1160	5"	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1470	7"	Ł-800	—	0.1500	0.1500	—	—	—	—	3.7837	" "
" 4	—	1470	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.2000	" "
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.3000	1.1526	—	—	—	—	11.7283	„Iriag” i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" górny	7.7000	7.7108	—	—	—	—	84.4181	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	6.8000	7.1665	0.2	8	—	—	78.1560	Oskar Then

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — XI. 1930	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Januś	—	1206	5"	T-1064	Łupki menil.	8.1650	8.4903	0.8	36	—	—	85.5846	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.2	7	—	—	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim	—	1124	—	S-540	—	—	—	—	—	—	—	0.2089	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysl.	38.5166	38.1776	—	—	—	—	417.3170	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	—	1531	6"	S	—	0.1000	0.0910	—	—	—	—	6.5286	Fanto - Małopolska
Józefina na Chot.	—	1216	5"	I	Piask. borysl.	0.0675	0.1417	—	—	—	—	3.2805	Inż. Syska i Then
Jurek	—	1028	4"	S-1000	—	—	—	—	—	—	—	0.7540	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysl.	11.4300	8.6289	—	—	—	—	63.7824	"Belweder" Ska naft. z o. o.
Kamilla 3	—	1667	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.5970	Comp. Int. des Pétr.
Kanada 1	—	1264	6"	G	Eocen górny	—	—	0.6	26	—	—	1.5262	Stanisław Gilowski
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	St. Michalak
" 12	—	710	20"	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	1.4800	Isaak Dawidmann
" 15 (Francia)	—	885	—	ŁR	—	0.0750	0.0750	—	—	—	—	1.7190	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3492	Moses Rosner
" 27	—	718	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.8450	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	P-650	—	0.3000	0.3000	—	—	—	—	2.1910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.7	31	—	—	0.3000	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	21.0000	19.4938	—	—	—	—	183.5015	Nafta-Małopolska
" 2	3	1425	5"	T	" "	14.9000	13.9632	—	—	—	—	138.0021	" "
" 4	3	1475	6 1/2"	T	" "	65.9000	62.5943	—	—	—	—	747.1460	" "
Koppel 1	—	1325	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.2000	" "
Kościuszko 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.8000	1.7280	0.8	36	—	—	16.3966	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	X-620	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.9015	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	21.7763	19.4185	1.0	43	—	—	253.7406	Limanowa
Krakus	—	1502	7"	X	" "	—	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	4.6288	4.4828	0.2	11	—	—	60.4456	Tow. "Bloch"
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	5.7750	5.8493	1.3	57	—	—	58.1987	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	S	—	—	—	—	—	—	—	8.1004	L. Unikel
Lusia 1	—	1110	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1435	Alter Byk
Lwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	1.8790	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	X-929	—	0.0285	0.0285	—	—	—	—	—	—
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	6.1300	5.6895	0.2	10	—	—	58.0692	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	—	1.5000	1.3482	—	—	—	—	15.5937	" "
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.3700	0.7711	2.3	97	—	—	4.9022	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.2700	4.1302	0.3	11	—	—	50.4570	" "
Maryna	—	1327	5"	T-1250	—	5.3328	5.4445	0.5	22	—	—	12.4974	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.4000	—	—	—	—	—	3.2747	" "
Matysz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	1.6000	0.3764	0.1	1	—	—	10.2605	Inż. Syska i Then
Melanja	—	1390	6"	T-1416	—	1.0000	1.0000	0.5	24	—	—	48.7857	A. Kalmann
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	4.5800	4.1965	2.2	94	—	—	62.1478	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	3.2468	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	5.0300	4.1018	—	—	—	—	55.3932	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.4000	2.2769	—	—	—	—	22.7801	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	835	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1000	Z. Schutzman
" 17	—	1062	6"	I-500	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop., dzierz. Klinghoffer
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.4	18	—	—	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5000	1.2241	0.5	23	—	—	12.7966	" "
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2000	0.9616	0.5	20	—	—	10.5665	" "
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.6000	—	0.5	20	—	—	4.7883	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5000	1.2241	0.5	20	—	—	14.1606	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysl.	9.0000	7.3745	0.5	20	—	—	98.3698	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	1.3812	—	—	—	—	8.5499	" "
Natan 2	—	1526	4"	T-1492	" dolny	6.0000	5.6872	1.0	45	—	—	60.8937	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	—	1664	7"	Ł-1400	Piask. borysl.	1.7000	—	1.0	43	—	—	11.2506	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.2826	5.8810	—	—	—	—	65.6311	Filip Trapp
" 3	—	1274	8"	Ł	" "	0.3600	0.3600	—	—	—	—	0.8880	N. H. Bloch
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	—	—	0.1	2	—	—	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.4874	4.1362	0.3	12	—	—	48.2365	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	6.0000	4.9532	1.8	80	—	—	61.6502	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.7061	0.6528	0.1	3	—	—	10.0109	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysl.	—	—	0.5	23	—	—	—	" "
Oskar	—	1715	—	S	—	—	—	—	—	—	—	1.0003	Ska Akc. "Mrażnica"
Pettura	—	970	—	ŁR	—	0.1700	0.1000	—	—	—	—	1.7962	Ks. Liszczyński
Piśnudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.8200	2.6965	0.3	12	—	—	23.3443	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	—	9.4200	9.5390	0.6	25	—	—	130.5745	" "
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	0.2000	1.0869	0.1	4	—	—	8.5404	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	" "
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.5000	4.3254	1.2	51	—	—	28.3516	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.5	108	—	—	—	Bertold Goldberg i Ska
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.3	11	—	—	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	—	15.4303	14.7944	0.4	19	—	—	171.9311	" "
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	21.4575	20.6823	—	—	—	—	206.2894	" "
" 4	—	1417	6"	P	—	5.7092	5.4140	0.1	2	—	—	56.6628	" "
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.2465	3.4520	0.3	13	—	—	30.3212	" "
" Franc.	—	1541	5"	T	" "	9.9000	8.8684	0.4	17	—	—	96.0008	Ska Naft. "Pontresina"

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—XI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min.	m ³ /mies milliers par mois		
Port Artur 1	—	1285	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	1.2	53	—	Fanto-Małopolska
" " 3	—	1222	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	0.3296	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	7.1	307	—	Limanowa
" " 4	—	1539	4"	G	" "	—	—	—	—	7.0	302	1.6614	"
" " 6	—	1675	4"	Ł-1640	" "	0.5436	0.4889	—	—	1.4	63	5.0743	"
" " 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.4604	0.9759	—	—	—	—	17.6671	"
" " 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.7841	0.6805	0.2	9	—	—	10.4997	"
" " 11	16	1766	5"	WKm 1'	" "	0.2492	0.5330	0.6	26	—	—	7.7888	"
" " 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.6451	2.0951	—	—	—	—	40.4158	"
" " 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	4.1736	3.9214	4.9	212	—	—	51.4665	"
" " 24	—	1659	6"	Spąg fałdu	" "	0.6081	0.3326	—	—	—	—	5.6442	"
" " 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	15.4333	15.5317	0.6	26	—	—	182.8871	"
" " 26	—	1745	9"	Ł-1012	Łupki menil.	4.4845	6.4620	—	—	—	—	7.9092	"
" " 27	4	1590	6"	WKm	Piask. jamn.	0.0483	2.8666	1.4	60	—	—	6.7108	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	" "	0.7600	0.7600	0.5	20	—	—	8.3150	Record
" " 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	—	1.1	49	—	—	1.1490	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.4	60	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.3000	0.3000	0.4	17	—	—	4.9706	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.4174	3.1835	0.7	32	—	—	40.7099	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask borysl.	16.6156	16.1902	—	—	—	—	212.7869	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	2	1316	5"	G-1152	" "	—	—	0.2	9	—	—	0.2000	M. Blumenkranz
" " 2	—	1282	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	2.8230	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	9.1500	9.7570	1.6	71	—	—	104.4440	Fanto-Małopolska
" " 2	—	1629	6"	T	" "	14.8500	15.2863	—	—	—	—	158.7538	"
" " 3	10	1435	6"	WT	Eocen górny	4.4000	4.6890	—	—	—	—	68.6783	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	—	—	4.4029	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Signe (Zygmunt)	—	1109	—	ŁR	" "	0.1780	0.1780	—	—	—	—	0.7775	I. Weidenfeld i Ska
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	3.7167	2.7582	0.2	9	—	—	49.1687	Limanowa
" " 2	—	1523	6"	T-1364	" "	1.0346	0.9763	—	—	—	—	19.7144	"
" " 3	—	1778	6"	T-1535	" "	3.7507	3.2078	0.3	13	—	—	35.2164	"
" " 4	—	1337	10"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	—	"
" " 5	—	1544	7"	Ł	Eocen dolny	1.9798	1.7146	0.1	4	—	—	21.3295	"
" " 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	0.3806	"
" " 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	0.9728	0.9847	—	—	—	—	10.2128	"
" " 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	0.7	31	—	—	—	"
" " 9	—	1389	6"	T	" "	2.1500	2.3868	—	—	—	—	20.0590	"
" " 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1930	—	—	—	—	—	2.8034	"
" " 11	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	17.8000	16.2451	—	—	—	—	191.9022	"
" " 12	—	1380	6"	T	" "	19.1600	17.7424	—	—	—	—	201.0060	"
" " 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.5154	—	0.3	13	—	—	7.2447	"
" " 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	0.4950	—	—	—	—	—	9.7863	"
" " 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	1.3290	"
" " 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.0965	—	0.1	3	—	—	3.5307	"
" " 19	—	1436	6"	T	" "	16.2000	14.7452	—	—	—	—	159.7130	"
" " 20	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	8.2175	6.1730	—	—	—	—	86.6842	"
" " 21	—	1571	6"	T	" jamn.	7.2216	5.8452	—	—	—	—	73.6785	"
" " 22	—	1593	4"	T	" "	18.0375	17.0726	1.4	60	—	—	219.5846	"
Staś	—	900	5"	Ł - 804	" "	0.7000	0.7000	0.8	35	—	—	8.2786	Moses Blumenkranz
Stefan 2	—	1359	7"	G-910	" "	—	—	0.5	22	—	—	—	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.1	50	—	—	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	1.2000	1.4247	0.9	39	—	—	50.0524	Premier-Małopolska
Syndyk 10 (Sokół)	—	515	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.6260	M. Biliński
" " 4	—	1063	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1550	A. Garfunkel
" " 17	—	1130	6"	Ł-580	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	1.6539	Wacław Piękoś
" " 22	—	1526	—	ŁR-1250	Eocen	0.4000	0.4000	1.4	60	—	—	5.5851	E. Klinghoffer
" " 23	—	650	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2478	I. Weinfeld i Ska
Synge na Potoku	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1590	"
Szczęść Boże 3	—	1375	6"	X-1368	Eocen dolny	—	—	0.8	33	—	—	20.3830	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	6"	X-1280	" "	—	—	—	—	—	—	7.2775	Jakób Weiss
Tatra	—	1717	5"	Ł-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	2.1240	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	T-1418	Eocen	0.4600	—	—	—	—	—	3.4777	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	" "	—	—	—	—	—	—	—	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	" "	0.3600	—	—	—	—	—	2.3886	"
Tośka 1	—	1286	—	G	Eocen	—	—	0.4	16	—	—	—	Ska „Pokucie”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1014	Łupki menil.	3.7250	3.0964	0.2	10	—	—	52.2249	Ziemiafta
Union 1	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.8000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	6.0518	5.5243	1.0	43	—	—	50.6148	M. Stern
Vanderbergh	—	1725	4"	T-1722	Piask. jamn.	9.0000	7.5270	1.8	78	—	—	81.6433	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	—	Ł	" "	0.2790	0.2790	0.1	7	—	—	3.0076	St. Żółkiewicz
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	7.4330	6.8333	0.6	27	—	—	88.2774	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	8.4998	8.1447	0.7	30	—	—	104.2834	Galicja
Wezuwusz 2	—	900	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	2.2451	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	28.1795	25.1806	—	—	—	—	288.8393	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.2000	0.2000	—	—	—	—	2.7509	Wiljam Robson
Willy 1	5	1673	5"	WK T	Piask. jamn.	1.7389	1.0660	—	—	—	—	1.0660	„Despi”
Kopalnia wosku	—	—	—	—	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	4.0000	Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.0000	—	—	—	—	—	30.7061	S-té des Redevances

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano Expédié	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile cyst.- cit.—kgs		kg. miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ /mies milliers par mois	
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	6.3000	5.9033	0.5	22	61.0462	Karpaty - Małopolska
" " 2	—	1505	5"	T-1494	" "	4.2000	3.9585	0.5	22	42.7245	
Wulkan	—	678	—	ŁR	" "	0.0626	0.0686	—	—	0.9294	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	" "	—	—	0.1	5	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.3159	4.8783	0.6	27	62.2156	
Zgoda 1	—	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	5.6000	5.1928	—	—	39.2215	"
" 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.2	6	—	"
12 otw. gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	4.2	178	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	" "	10.8215	10.8215	—	—	46.3158	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	" "	1.6265	1.4881	—	—	31.5209	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	" "	7.7425	7.3644	—	—	94.5307	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	8.3959	7.6450	—	—	43.5690	Egid, Zuckerberg, Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	
Feiler Bleicher 4	—	—	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	0.1	4	1.0000	C. S. Bauer
Galicja 3	—	1628	—	ŁR	" "	0.0300	0.1000	—	—	0.5443	Ks. Liszczyński
Jerzy-Nafta	—	1946	—	S	" "	—	—	—	—	1.6000	
Diamand	—	1398	—	X	" "	0.7589	0.7589	—	—	1.9089	L. Diamandstein i Ska
Dawidman 5	—	1706	6"	S	" "	—	—	—	—	—	A. Kalman
Grunta Erekc. 17	—	1089	10"	X-417	" "	—	—	—	—	—	Galicja
Karpaty 44	10	935	5"	W	Eocen dolny	2.0844	0.7794	—	—	0.7794	E. Lockspeiser
Gwiazda	—	948	6"	Ł	" "	2.7676	2.6307	0.1	6	7.5774	Ska "Celina"
Maurycy	—	1595	—	S	" "	—	—	—	—	0.3000	M. Metanomski
Brugger 1	27	1428	6"	WT	Eocen górny	1.3896	1.4550	—	—	3.3964	Standard Nobel
Na Kostmanie 2	—	987	—	S	" "	—	—	—	—	—	Kostman i Tow.
Mary 7	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	Nafta Boryslawska
Eintracht 2	—	850	—	S	" "	—	—	—	—	0.0425	
Leo 1	—	1334	—	G	" "	—	—	0.3	15	0.4750	Małopolska, dzierz. Chabowski
Feiler 2	—	—	—	ŁR	" "	0.0800	0.0800	—	—	0.0800	A. Bukojemski
Natan 1	—	1332	4"	ŁR	" "	0.1000	—	—	—	—	l-sza Tow. Akc. Raf. Spir.
Weinberger	—	953	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	H. Weinberger i Ska
Port Artur 2	—	1440	5"	X-1380	" "	—	—	—	—	—	A. Jarosz
Razem-Total	103	—	—	—	—	893.1622	840.9253	96.0	4146	9674.8858	

12. Leszczowate 37. Dowiercony 19. XI. 1930 w głęb. 728.3 m w oligocenie z początkową produkcją 600 kg ropy dziennie.

Okręg Stanisławów.**Bitków.**

13. Dąbrowa 106. Przy pogłębianiu nawiercono w głęb. 797 m w łupkach menilitowych 2000 kg ropy dziennie.

14. Dąbrowa 140. W głęb. 1285 m w łupkach menilitowych nawiercono 6000 kg ropy dziennie.

15. Polanka 3. Przy pogłębianiu nawiercono w głęb. 965 m 1500 kg ropy dziennie.

Pasieczna.

16. Chrobry 2. Przy pogłębianiu nawiercono w głęb. 1167.5 m 3200 kg ropy dziennie.

Boryslaw.

1. Barbara 3. Po osiągnięciu 1574 m w spągowej partii fałdu zabito otwór do 1529 m, t. j. do piaskowca jamneńskiego celem torpedowania.

Tustanowice.

1. Flora Dn. 20. XI. 1930 w głęb. 1220 m produkcja wzrosła z 2800 m 3200 kg ropy dziennie. Miesięcznie wzrost produkcji unaocznia tabela:

X.	1215 m	7.5 cyst.
XI.	1220 "	8.4 "
XII.	" "	9.7 "

2. Jan Kanty 8. Od 12. XI. 1930 w pogłębianiu od 1348 m i w tłokowaniu.

3. Leon. Wzrost produkcji za listopad z 6 na 13.2 cyst.

4. Stanisław. Po ukończonej instrumentacji wzrost produkcji za listopad z 13.7 na 23.1 cyst.

Mrażnica.

1. Gdańsk. Po przewierceniu piaskowca boryslawskiego w głęb. 1457 - 1463 m z produkcją maksymalnie 1 cyst. dziennie i nie osiągnięciu nowej produkcji w eocenie do głęb. 1531 m, powrót do piaskowca boryslawskiego do 1464 m, z którego produkuje przeszło 7000 kg ropy dziennie. W grudniu samorzutny wzrost produkcji z 7400 kg (23. XII.) na 20.000 kg (24. XII.) i 24.500 kg (25. XI.) Ostatnio (5. I. 1931) 22.500 kg ropy dziennie i 18 - 20 m³/min gazu. Otwór więc Gdańsk należy dziś do lepszych produkcyjnych szybów w Mrażnicy.

2. Karol (Sydonja). Wskutek samorzutnego podniesienia się produkcji w piaskowcu borysl. (głęb. 1586 m) z 13000 na 16.000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 10 październik 1930 str. 294) wzrost produkcji ropy za listopad z 14.5 na 45.3 cyst., gazowej przeciętnie z 10.3 na 13 m³/min. Za grudeń 46 cyst. Ostatnio produkcja utrzymuje się na 15.000 kg ropy dziennie; gazy 14 m³/min.

(Ciąg dalszy na str. 320)

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.Listopad
Novembre 1930

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—XI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min	m ³ /mies milliers par mois		
Adela	—	1142	6"	E		0.3875	0.3875	—	—	—	—	5.3850	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.4000	1.4000	0.4	19	—	—	10.7481	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	18.8000	18.0702	2.1	89	—	—	176.0829	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448	5"	P-1147	Piask.borysł.	1.6177	1.5709	1.0	44	—	—	14.2686	Galicja
Bank 1	—	820		S		—	—	—	—	—	—	0.4767	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961		ŁR		0.1800	—	—	—	—	—	2.2547	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178		I		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374		S		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281		Ł		0.3500	—	0.2	8	—	—	3.5229	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.6100	—	0.4	17	—	—	3.2474	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	5.6501	5.6781	0.3	12	—	—	61.8783	" " "
" 31	—	1240		T		0.5774	0.4749	0.1	4	—	—	6.7613	" " "
" 37	—	641	9"	ŁR		0.5734	0.5134	—	—	—	—	3.8691	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	—	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		1.7690	1.3792	—	—	—	—	19.0265	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	4"	T	Spag fałdu	15.2018	13.7150	0.8	34	—	—	122.9701	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405		S		0.1000	0.1000	—	—	—	—	2.3251	" " "
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	0.5000	0.2624	0.2	11	—	—	3.4089	Maisels. Pétr. Limited
Belweder (Las 6)	2	1367	5"	WT		0.5000	—	0.1	2	—	—	1.6000	Ska. Naft. „Hespa”
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.1100	3.9029	0.4	18	—	—	45.9897	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.7263	1.5977	0.1	3	—	—	12.1223	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	11.6600	10.7250	0.2	6	—	—	137.7187	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" dolny	0.8881	0.8237	1.3	57	—	—	10.5391	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" górny	7.4793	6.7978	0.8	34	—	—	79.3541	" " "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysł.	37.5000	35.9809	1.0	42	—	—	398.3351	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	22.1000	21.3460	3.1	134	—	—	237.0299	" " "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	2.1122	1.3590	—	—	—	—	75.0734	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	1176		S		—	—	—	—	—	—	1.4897	" " K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysł.	3.6908	3.6055	0.1	6	—	—	41.6638	" " W. Kobak
" 38	—	—		S		—	—	—	—	—	—	0.5915	" " "
Carlos	—	1518	14"	S		—	—	—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.6093	1.9233	0.4	16	—	—	7.2044	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	3.3018	3.2672	0.5	22	—	—	44.2426	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387	6"	S-1229		0.1000	—	—	—	—	—	0.1403	" " "
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.5	23	—	—	2.8727	Inż. „Natan” Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	33.9500	31.5841	—	—	—	—	355.6722	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	0.3877	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	7"	S-1147		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysł.	24.0000	22.4285	0.5	23	—	—	251.4906	" Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	0.3100	" " "
" 14 (Jaberg)	—	1497	6"	T-1331	Łupki menil.	1.4900	1.4768	2.5	108	—	—	10.3465	" " "
Daisy 3	—	1354	6"	T	" "	0.4800	0.4580	—	—	—	—	5.3940	Fanto - " "
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.8	79	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	9.7654	9.2890	1.3	56	—	—	101.3616	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	4.6300	4.4201	0.5	20	—	—	56.6345	" " Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	3.6100	3.5089	0.3	13	—	—	42.6422	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	5"	X-1154		—	—	1.1	47	—	—	5.9283	" Dresler-Broniowski
" " 3	—	894		S		—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	0.6467	0.6234	0.7	33	—	—	11.4959	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7)	—	1225	4"	T		—	—	0.5	21	—	—	1.1664	Inż. Machnicki i Leniecki
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	7.0411	6.6251	0.3	12	—	—	79.4962	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.8000	—	0.4	16	—	—	5.3758	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	6.4419	6.1268	0.3	11	—	—	62.6654	" " "
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.6000	0.5631	0.2	7	—	—	5.7073	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	G-1277	" "	—	—	0.6	26	—	—	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	—	1321	5"	T	" dolny	3.3250	0.9675	0.7	31	—	—	39.2521	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	10.5000	9.2147	—	—	—	—	110.4683	Napma - Małopolska
Elgin	—	1482	4"	W	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.0495	5.8297	0.7	32	—	—	67.6608	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysł.	14.4800	13.8480	1.3	57	—	—	202.2518	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.4600	3.1249	0.2	10	—	—	36.4015	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	—	1537	6"	X-1331		—	—	—	—	—	—	0.1000	Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292	9"	S-267		—	—	—	—	—	—	2.3200	Tow. „Erha”
" 2 (" 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	3.2000	2.1226	1.1	48	—	—	28.0051	" " "
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.7150	1.2701	—	—	—	—	7.9232	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	G-1203	Eocen górny	—	—	0.4	18	—	—	21.1052	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	10.2000	9.6991	—	—	—	—	105.9424	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	G-1055		0.4000	0.4000	1.3	58	—	—	1.7000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570	9"	Ł-800		0.3000	0.2000	0.1	4	—	—	1.6730	Eug. Denkwicz
Feuerstein 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0793	1.0000	—	—	—	—	10.9365	Józef Haas
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.0794	1.0000	—	—	—	—	13.7851	" " "
" 6	—	1273	6"	T-1150	" "	0.3531	0.3167	—	—	—	—	2.3484	" " "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysł.	—	—	2.1	92	—	—	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.6000	1.1955	—	—	—	—	14.3102	" " "
Flora 1)	5	1220	7"	WT	Piask.borysł.	8.4340	8.3108	—	—	—	—	80.3397	J. Rothenberg
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	" "	0.9000	0.9651	0.5	21	—	—	11.6711	Karpaty, dzierz. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szypu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois		m ³ /min.	m ³ /mies milliers par mois		
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysł.	8.9000	9.5877	1.8	77	105.1386	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	" "	0.6400	0.8249	0.2	11	14.3012	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1502	6"	T	" "	9.0000	9.5814	1.4	60	154.0452	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	0.8600	0.7920	0.2	8	11.1960	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysł.	11.5241	7.4889	1.5	63	120.2359	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	2.4195	1.8995	0.2	7	43.9057	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.5	23	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.5	21	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	3.9167	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	" "	1.9900	—	0.5	21	22.6465	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.8488	0.7979	0.3	11	5.9632	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	—	S	" "	—	1.9800	—	—	1.9800	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.4895	0.5346	0.2	10	9.4757	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T-942	Łupki menil.	1.1500	1.0971	—	—	12.6390	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	P	Piask. borysł.	13.0900	11.3488	0.4	19	146.3081	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	3.3075	3.0582	0.3	14	41.4606	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	0.5085	A. Rederawier
Haller	—	1819	—	S	" "	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	S-1219	" "	0.7200	0.6708	—	—	3.3379	Dr. Kottenreich i Ska
" (") 2	—	1382	4"	Ł-1002	" "	1.8150	1.5759	—	—	19.4865	" "
" (") 3	—	1615	6"	T-1225	" "	5.3250	5.4993	0.7	29	52.2825	" "
Helena	—	1198	—	G	" "	—	—	0.2	7	1.1700	Kammermann i Ska
Henrieta	—	375	10"	Ł-365	" "	—	—	—	—	0.9488	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	4.7200	4.9280	—	—	62.3441	Premier - Małopolska
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	" "	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T-1531	" "	6.3435	5.9151	1.6	68	33.9691	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	1.9500	1.9500	2.7	116	25.0479	L. Diamandstein i Ska
" 3	24	749	7"	W	" "	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysł.	8.6700	8.2139	0.1	4	94.3020	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	" "	15.8500	15.1711	0.2	8	175.9022	" "
" 3	—	1363	7"	T-1356	" "	55.7400	50.6246	0.5	22	622.1324	" "
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.3	55	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	" "	0.4000	0.3640	0.4	19	4.1943	Galicja
Prez. Hoover 2	—	452	10"	S	W. polanickie	—	—	—	—	0.5000	B. Schönfeld i M. Bein
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.2421	1.1553	0.7	30	14.5049	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungaria	—	1358	6"	Ł-1313	" "	0.4000	0.3650	—	—	6.0055	M. Schönfeld
Ignacy	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	11	0.3000	I. Rappaport
Inflanty	—	1592	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	17	0.1712	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.3	57	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8 2)	13	1356	5"	WT	Eocen górny	2.6200	1.5164	0.2	7	23.2789	Nafta-Małopolska
" 10	—	1344	10"	S-900	" "	—	—	—	—	1.7402	"
Jawa	—	1303	4"	T-1224	Eocen górny	2.9120	2.7394	—	—	25.1130	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	1494	—	S	" "	—	—	—	—	0.0600	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	" "	—	—	0.2	9	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	ŁR-1240	" "	1.3135	1.2596	0.6	26	11.0125	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	1051	9"	G-750	" "	—	—	0.5	20	0.4550	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	1.7970	1.8802	0.1	4	22.8928	Galicja
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.9000	3.8246	0.9	39	40.6683	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1	8	920	7"	WT	Piask. borysł.	1.6800	1.6000	1.2	54	5.6450	E. Werdinger
" 2	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	"
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	16.2300	14.9975	0.6	27	135.9374	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T-540	" "	0.9000	0.9000	—	—	8.3190	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	" "	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.3	12	22.6192	Inż. Kielesiński i Ska
" 2	—	1242	6"	S	" "	—	—	0.2	11	—	"
Klara	—	1524	—	S	" "	—	—	—	—	0.7990	Inż. Hugo Pick
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysł.	18.0000	16.7454	0.9	39	190.4540	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	6.2127	5.9992	—	—	76.4078	Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysł.	1.5670	2.3597	—	—	22.2624	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.1200	2.8710	—	—	35.9551	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysł.	1.8928	0.9611	—	—	20.7683	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.1000	0.1000	0.2	8	5.4830	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.3230	2.0725	0.5	23	22.5773	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 1	—	1510	—	Ł-1250	" "	0.6500	0.5753	0.1	5	3.5518	Karol Cieśliski
" 5	—	1370	—	G-970	" "	—	—	0.1	2	—	"
" 7	—	1200	—	Ł-1083	" "	0.2000	0.4848	0.2	9	1.9595	"
" 9	—	1237	—	Ł-1156	" "	0.4000	0.4847	0.2	9	5.2335	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.0864	1.0549	0.1	5	10.3512	Inż. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2) 1	—	1340	5"	G-1260	" "	—	—	0.2	8	0.9725	"
" (") 3) 2	—	1482	4"	T-1307	" "	2.1154	1.9911	0.5	22	30.1630	"
Lena (Erdölw. 8)	—	1309	4"	T-1271	" "	4.0680	2.9201	0.3	14	37.9896	Dr. S. Margulies
Leon 3)	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	13.0947	12.6597	0.6	26	82.4001	Eksplatacja
Leontyna 3	80	636	7"	W	W. polanickie	—	—	0.7	31	—	Maurycy Eisenstein
Lesław	—	1362	5"	G-1186	" "	—	—	1.9	82	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	4.0000	4.4398	0.1	4	52.9128	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysł.	3.3000	3.3262	0.2	8	29.7255	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	" "	6.4946	6.0721	1.3	57	44.3891	Halpern, Wegner i Ska

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybn État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—XI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz par mois			m ³ /min.	m ³ /mies milliers par mois		
Litwa 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	—	—	0.5	22	0.0150	Halpern, Wegner i Ska
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	4.3725	4.1668	—	—	0.7	32	66.7909	Ska „Olio”
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask.borysl.	16.0000	13.8248	—	—	—	—	149.6915	A. S. Globus
Los Angeles 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	—	—	—	—	—	1.2	52	0.3000	Gustaw Langermann
" 2	1	1378	4"	WT	Piask. jamn.	4.9010	3.6613	—	—	1.7	73	12.9206	—
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	11.2000	7.1888	—	—	3.8	166	117.3624	—
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.7000	2.5421	—	—	—	—	30.6046	—
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	4.1689	4.4033	—	—	0.9	39	63.3252	Premier-Małopolska
Magda	—	1004	6"	Ł	" górny	1.1000	1.1103	—	—	1.7	75	10.8142	Techn. Handl. Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	4.4500	4.3622	—	—	1.3	58	57.8541	E. Goldmann i Ska
Mamcia	—	1265	—	ŁR-308	" "	0.7000	0.7000	—	—	—	—	7.3500	Premier - Małopolska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	4.8000	4.5067	—	—	2.5	106	66.3607	Henryk Bard i Ska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	14.6600	13.6241	—	—	0.1	5	167.6002	Premier - Małopolska
Margot 1	—	1479	4"	G	—	—	—	—	—	0.6	28	—	—
" 4	—	794	6"	T	Łupki menil.	0.2000	—	—	—	2.9	126	8.1170	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	28.4700	27.1446	—	—	1.7	73	324.4184	Fanto - Małopolska
Marja Adela	—	443	12"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	—	0.0920	L. Diamandstein
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	7.5000	7.0813	—	—	0.6	26	89.0814	Premier - Małopolska
" 2	—	1324	4"	X-1322	" "	—	—	—	—	—	—	0.6281	—
" 3	—	1228	6"	T	Piask.borysl.	41.8000	39.1416	—	—	1.8	78	195.6967	—
" 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	9.0000	8.3722	—	—	1.0	44	78.9147	—
" 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.6967	—	—	0.3	12	18.8821	—
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	—	—	1.5	64	0.6361	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	0.7342	—	—	—	0.2	10	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	5"	G-1283	—	—	—	—	—	0.3	13	—	Dr. J. Herschdorfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	3.7300	3.2422	—	—	0.6	25	58.3855	—
Mina	—	1681	10"	S-260	—	—	—	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	—	7.5000	7.4505	—	—	0.6	24	75.7684	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1165	4"	T	Piask.borysl.	10.2900	10.5045	—	—	—	—	56.9315	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1217	Eocen dolny	—	—	—	—	0.6	27	0.8165	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	" "	1.0212	0.9763	—	—	1.3	58	10.8273	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	G-1320	" "	—	—	—	—	1.0	44	—	—
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2200	0.2105	—	—	1.4	60	2.1656	Spadkob. Broniowskiego
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.1800	0.1723	—	—	1.7	74	1.9585	—
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	7.9000	7.4692	—	—	—	—	69.7711	—
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	1.9000	1.8025	—	—	0.2	11	13.7846	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	G-1246	" "	0.1450	—	—	—	0.4	19	1.9189	Premier, dzież. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1141	Eocen	—	—	—	—	1.1	48	0.1034	Licht i Bäcker
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	3.0531	1.5373	—	—	1.0	43	30.1278	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	—	—	0.1	3	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	5"	X-1376	—	—	—	—	—	0.1	6	2.8823	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	6"	Ł-1232	Eocen górny	1.1000	—	—	—	3.8	165	7.9660	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spag fałdu	6.0550	—	—	—	1.0	42	31.8153	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	G	" "	—	—	—	—	1.0	42	4.2944	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	8.2000	6.8025	—	—	—	—	75.2138	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	7.5100	2.6355	—	—	1.6	67	61.5921	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.1000	1.6039	—	—	—	—	23.1681	Fanto, dzież. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	—	S	—	—	—	—	—	—	—	2.9250	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	57.0000	55.6714	—	—	0.4	17	649.4832	Fanto - Małopolska
Perła	—	1505	4"	S-1261	Eocen	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	15.5100	—	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	13.0100	30.0432	—	—	1.2	50	358.5986	—
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	3.6600	—	—	—	—	—	—	—
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	12.0570	11.7074	—	—	0.5	23	144.4986	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	—	—	—	—	5.9	255	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	2.4700	3.2063	—	—	0.7	30	39.3069	Fanto - "
Popper 1	—	1230	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.0428	Premier - "
" 2	—	1281	5"	T-1279	Eocen górny	1.7763	1.6906	—	—	0.8	34	25.7170	Premier, dzież. Zdanowicz
Praga 1	—	1442	14"	S-66	Form. solna	—	—	—	—	—	—	0.7000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1000	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	—
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	—	3.0920	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.6650	2.5109	—	—	1.6	71	29.5283	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysl.	5.1000	4.8400	—	—	0.4	17	54.6041	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	9.8809	9.2521	—	—	0.1	4	119.0985	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	X	Spag fałdu	—	0.4500	—	—	0.9	40	3.0580	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1479	6"	Ł-1431	—	1.0100	1.0000	—	—	0.1	2	8.1485	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2850	0.2850	—	—	0.2	7	2.2508	L. Diamandstein i Ska
Sabina	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1500	—
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5"	X-1332	—	—	—	—	—	0.5	19	2.4627	Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag fałdu	—	—	—	—	0.5	23	0.8621	Napma - Małopolska
" 2	—	1218	—	G	—	—	—	—	—	0.4	16	0.8990	Inż. Kron Wolf
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	1.4038	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	1.0448	—
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	2.0000	1.6389	—	—	0.2	9	19.7179	—
Śląsko	—	1272	—	Ł	" "	0.2000	0.2000	—	—	0.4	17	1.5500	Jakób Eidikus i Ska

TUSTANOWICE. — Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys./mies. milliers par mois		
Słotwinka	—	1664	—	Ł	Spąg fałdu	0.7000	0.6530	0.4	17	3.8590	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław ⁴⁾	—	1242	5"	T—1239	Piask. borysl.	23.0700	21.7169	0.1	6	216.6207	Karpaty - Małopolska
Stateland 5	—	1414	5"	T—1385	Eocen dolny	2.9049	2.7317	0.4	16	30.0205	Premier, dz. B. Chabowski
" 6	—	1294	5"	T	Piask. borysl.	63.0000	58.3908	0.3	13	617.9940	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	9.7000	9.3625	1.5	63	111.9208	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	59.4800	56.8288	0.5	22	636.1338	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	30.0000	27.4519	—	—	302.3428	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	27.0500	25.8314	0.5	20	286.5869	" "
" 17	—	1584	6"	G-1467	" "	—	—	1.2	51	0.4682	" "
" 18	—	1539	5"	T	" "	19.7000	18.7595	0.7	29	207.9472	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	43.5000	43.5585	0.7	30	507.5853	" "
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	9.0000	8.6379	0.6	27	88.8117	" "
" 21	—	1472	6"	T	Piask. borysl.	13.5000	11.9110	1.1	45	165.7898	" "
" 22	—	1431	6"	T	" "	13.5000	12.9182	0.2	10	153.2773	" "
" 23	—	1392	7"	T—1312	" "	10.2200	9.7116	0.7	32	116.8325	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	31.3000	31.1962	0.9	40	335.5999	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	15.0000	14.3718	2.7	115	239.9990	" "
Stefa 2	49	1527	6 1/2"	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	"
3	22	1325	6"	T—1211	Eocen	4.1000	3.8475	—	—	53.8548	Hulles-Stern
Stefanja 1	—	948	7"	WT	Piask. borysl.	1.0000	0.9570	—	—	6.6452	"
Stella	—	1677	—	S-1176	—	—	—	—	—	3.2269	A. Kalmann
Sumatra	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysl.	0.5600	2.1750	0.5	23	7.5008	J. Bloch i J. Metanomski
Tadeusz 1	—	1444	—	S	—	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Alfa	—	1243	4 1/2"	G	Eocen górny	—	—	0.9	39	—	Galicja
Tamiza 1	—	1589	—	G	—	—	—	0.5	21	1.0423	St. Grądalski
Terlecki 7	—	960	9"	Ł _R	Spąg fałdu	0.5930	0.5930	—	—	6.1705	Mojżesz Wiksel
" 10	—	1430	5"	T	Łupki menil.	1.6000	1.4374	0.4	16	8.4878	Bracia Terleccy
Tryumf 1	—	1392	5"	T—1127	—	0.3500	0.4791	0.5	19	5.2338	"
3	—	1250	4"	T	—	4.6500	2.5519	0.7	31	70.4030	L. Unikel i Tow.
Vera 2	—	1617	4"	T—1360	—	5.4300	2.6089	1.3	55	74.8926	"
Wagmann 4	—	1224	4"	T—1212	—	1.6262	1.5595	—	—	15.6829	H. Sonntag
Waliszko	—	1406	6"	T-1394	Eocen górny	3.8995	3.6492	3.8	164	30.2358	Eksploatacja
Walka	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	30.0000	27.7843	—	—	332.8531	Premier - Małopolska
Warszawa 1	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	40.5000	39.2280	0.6	24	422.5469	Napma -
2	—	1324	5"	T	" "	0.8000	0.8000	1.8	80	14.1807	Maks. Weinstock i Ska
Wawel	—	1713	5"	T—1500	" dolny	—	—	0.3	11	—	"
Wiktor 1	—	1440	9"	Ł _R -600	—	0.2000	0.2000	—	—	2.6000	H. Bard i Ska
Wiljam 1	—	1315	5"	G—1061	—	—	—	0.4	19	1.8332	H. Roth i inż. Fedorski
Wilno 1	—	1230	5"	T	—	9.6793	8.8540	1.9	83	124.3548	Leon Rosner
2	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.5	23	—	J. Rothenberg
Wisła	—	1437	6"	G	—	—	—	0.5	23	—	"
Stary otwór wosk.	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.7180	0.6860	0.1	5	6.2890	Premier, dzierz. St. Łotocki
Wulkan 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
2	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.2088	4.1302	0.9	39	46.2116	Karpaty, dzierz. W. Kobak
3	—	1424	5"	T—1354	" "	2.1600	2.1005	1.4	59	21.0086	" " R. Kania
4	—	1327	4"	T—1307	" "	6.9440	6.8627	2.7	117	58.8999	" " W. Kobak
Zeus	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.5150	1.3531	0.6	27	19.6738	" " R. Kania
Znicz	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.3600	1.9046	0.6	25	26.7945	Fanto, " St. Łotocki
Zuzia	—	1371	5"	T—1364	" dolny	4.8400	4.5253	1.8	79	17.3229	Dr. A. Milch i Tow.
21 otworów gaz.	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	0.7	32	—	E. Lockspeiser
Łapaczka Tustan.	—	—	—	G	—	—	—	5.5	235	—	"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4656	"
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Los Angeles 1	—	1445	—	S	—	—	—	—	—	0.1991	"
Bank 23	—	1453	—	X	—	0.2000	—	0.1	2	1.0900	Karpaty - dzierz. Lewiecki
Spindletop	—	1537	6"	S	—	—	—	—	—	—	Scott - Buber
Stateland 16	—	852	10"	S	W. polanic.	0.1100	0.2391	—	—	1.1994	Premier - Małopolska
Jubileum	—	1402	—	S	—	—	—	—	—	0.0813	N. Huzyczek
Käthe 13	—	1559	—	Ł _R	—	0.3625	0.3625	0.6	28	0.8425	Inż. Krohn i W. Baraniecki
Teodora - Wanda	—	1530	5"	I	—	—	—	—	—	—	"
Erha 3	14	144	12"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
Eugenjusz	—	1636	—	X	—	—	—	—	—	—	Eksploatacja
Maria Adela (nowy)	160	363	9"	W	Form. solna	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Madrid	—	1214	6"	X	—	—	—	—	—	—	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Feuerstein 1	—	1284	6"	S	—	—	—	—	—	—	Urycka Ska
Herman 1	—	1621	—	S	—	—	—	—	—	0.0917	"
Wiljam 2	—	1270	5"	G	—	—	—	0.4	16	—	Galicja
Stateland 26	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Premier — Małopolska
Herzfeld 4	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	Fanto —
RAZEM-TOTAL	378	—	—	—	—	1408.0144	1304.5587	164.8	7118	14959.7378	"

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Listopad
Novembre 1930

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs		m ³ /min	m ³ /mies milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	6.0761	5.7678	1.2	52	66.6692	Galicja
3	—	1498	7"	T	Piask. borysł.	80.1139	75.4783	8.9	384	328.7610	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen dolny	1.3844	1.3097	0.7	32	13.7783	"
Arkadja	3	1624	6 1/2"	W _{Km} T	Łupki menil.	21.9700	21.4833	3.9	168	163.0597	Nafta-Małopolska
Ballenberg(Anuška)	—	1173	7"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	2.6102	Standard Nobel
Beno	2	1387	6"	WT	Piask. borysł.	5.0400	3.7618	—	—	117.4814	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	18.6000	17.4838	0.1	3	199.3619	Fanto-Małopolska
Bitumen A. 1	180	1535	7"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	—	Galicja
2	11	1693	7"	W _{Km} T	Łupki menil.	14.3679	13.4391	1.4	60	44.6998	"
Bitumen 67	74	1042	10"	W _{Km} T	Nasunięcie	3.7127	7.0977	—	—	7.0977	Limanowa
Bohdan	76	516	14"	W _{Km}	"	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5.1000	5.2214	1.5	66	54.5364	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	24.1883	22.8844	1.0	43	252.6372	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysł.	18.0700	9.8771	0.6	26	193.8482	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	11.6400	11.1058	0.1	4	148.8967	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	5.0400	4.4529	0.1	6	62.0677	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysł.	27.0000	25.5147	5.1	221	427.7878	"
" 2	—	1419	6"	T	"	15.0000	13.9326	4.3	187	214.4401	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	30.0000	27.2638	—	—	297.5224	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.5000	4.2338	—	—	49.3820	Nafta-Małopolska
" 3	—	1459	5"	T-1389	"	1.9000	1.7138	0.1	2	32.1924	"
" 4	—	1502	6"	T	Eocen górny	4.5000	4.2338	—	—	49.0110	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysł.	3.0000	2.8106	0.5	20	31.9001	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	5.2551	5.3871	1.1	48	74.0286	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysł.	33.0000	25.4326	2.7	115	338.7156	"
Gallieni (Jakób 8)	—	1037	9"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk 1)	—	1531	6"	T-1464	Piask. borysł.	22.5380	22.1780	20.7	892	172.9722	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	"	0.0714	—	3.1	133	0.4173	"
" 2	—	1366	5"	G	"	—	—	0.6	26	0.7667	"
" 3	—	1482	5"	T	"	11.3529	10.7536	1.2	52	144.3888	"
" 5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1.3461	1.2654	—	—	13.3490	"
" 6	—	1381	9"	S-1298	"	—	—	—	—	1.6802	"
" 7	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysł.	2.2197	2.0742	1.1	47	18.3874	"
" 8	—	1473	5"	T-1439	"	4.3385	4.0818	—	—	61.1525	"
" 9	—	1423	6"	T	Eocen dolny	2.2800	1.9810	0.9	39	42.5234	"
Guido	—	1579	6"	T	Piask. borysł.	22.8500	20.6744	1.2	52	254.6354	"Bonariva"
Gustaw 1	7	1515	5 1/2"	T	Eocen górny	15.3000	11.8173	2.0	88	165.6756	Nafta-Małopolska
Halina	—	1621	6"	T	"	13.2900	12.2278	0.8	33	142.9022	"
Horodyszcze 1	—	1469	6"	T	Piask. borysł.	11.0736	10.6486	0.5	22	126.1908	Galicja
3	—	1444	5"	P	"	3.8815	3.7343	0.7	30	41.8293	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	8.0847	7.3116	—	—	89.6684	"
" 5	—	1881	6"	G-1470	" borysł.	—	—	0.2	11	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	34.2965	33.0868	—	—	456.0980	"
" 8	—	1438	7"	P	"	13.9420	14.0355	0.5	22	209.6846	"
" 9	64	1718	6"	W _{Km} T	Eocen dolny	0.8900	—	0.1	4	47.0358	"
" 10	—	1636	7"	T	"	5.9339	5.3446	—	—	77.4725	"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	8.9237	7.8857	—	—	116.0354	"
Jakób II/2	—	1627	5"	T	"	7.8000	7.4333	1.6	69	77.5531	Nafta-Małopolska
James Forbes	254	1186	8 1/2"	W _{Km}	W. polanickie	—	—	—	—	1.2800	Karpaty-
Janina 1	—	1337	—	S	—	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
" 2	—	1581	5"	S-1458	Eocen dolny	—	—	—	—	6.4709	"
" 3	—	1429	5"	Ł	"	2.0000	2.0000	—	—	23.5079	"
Joffre 1	—	1723	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	17.1410	Limanowa
" 2	—	1492	6"	I	Eocen górny	—	—	—	—	109.0902	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.3300	0.3483	—	—	2.2507	"
" 5	—	1494	6"	G	Piask. borysł.	—	—	5.3	229	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	24.2575	23.7241	0.8	36	252.2669	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	5.6144	5.3887	1.3	56	63.7813	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. borysł.	12.5679	12.2130	0.5	22	121.3789	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	P	Nasunięcie	7.5000	5.9305	0.3	15	110.9395	Nafta-Małopolska
Karol (Sydonja 2)	2	1589	6"	T	Piask. borysł.	45.3438	43.2180	12.9	559	64.3210	Standard Nobel
Końataj 2	—	1483	6"	T	"	35.2170	33.6451	0.2	6	478.5608	Galicja
Min. Kwiatkowski	66	1267	9"	W _{Km}	Nasunięcie	0.1400	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	—	S	—	—	—	—	—	0.3679	"Bonariva"
Ludwik	4	1539	6 1/2"	W _{Km} T	Piask. borysł.	14.0500	12.9613	0.3	12	156.3927	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	8.4400	7.8698	—	—	148.6375	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	0.8900	—	0.6	26	—	Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	5"	T	"	4.2500	4.8509	1.2	52	59.7077	"
Mina 2 3)	7	497	12"	W _{Km} T	Nasunięcie	6.6456	3.3246	—	—	20.2843	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	3.0000	—	0.8	37	—	"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3.0000	12.8114	0.8	36	163.3402	"
" 3	—	1364	5"	T-1348	" górny	8.5000	—	—	—	—	"
Nina	—	107	18"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Nobel Horod. 1 4)	—	1565	6"	X-1498	Piask. borysł.	0.7706	0.8584	0.3	12	21.1778	Standard Nobel

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Prod. de gaz		
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ min.	m ³ /mies milliers par mois	I. — XI. 1930	
Nobel Horod. 2 ⁵⁾	—	1467	5"	T	Piask.borysł.	17.7642	15.9314	1.8	78	179.0283	Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6"	T	Eocen górny	6.5552	5.3649	2.2	94	71.6747	" "
" " 4	—	1499	6"	T	Piask.borysł.	8.7025	7.4268	0.8	33	125.9789	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	2,2874	2,2241	0,2	8	37.5193	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13,0060	12,4394	0,3	14	142.3100	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	3,5051	3,3828	0,2	8	46.3500	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2,6215	2,5277	1,6	71	28.2575	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	20,7866	20,1655	2,8	120	249.1643	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	13,5000	12,8116	3,3	141	165.3097	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	5,8950	13,9174	2,0	85	132.8002	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	T	Piask.borysł.	9,6700	—	—	—	—	" "
Oskar	—	1592	6 1/2"	T—1565	Łupki menil.	5,9800	5,7151	4,0	173	59.0889	Nafta - Małopolska
Parnas	—	1027	8 1/2"	T	Nasunięcie	65,6120	53,4622	0,8	33	72.5068	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	8,8900	8,6306	5,5	238	97.7451	Karpaty
" 2	—	1872	5"	T-1762	" "	7,8000	3,9352	1,4	63	87.8871	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	27,0651	26,1343	7,2	311	384.2492	" Limanowa
" 2 ⁶⁾	60	1091	9"	WKmT-931	Nasunięcie	0,8000	—	—	—	2.7769	" "
Piłsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3,1900	3,1264	0,7	30	32.9740	Fanto - Małopolska
Pogoń	—	1420	6"	T	" "	4,5400	4,0315	—	—	43.3578	Ska Akc. „Mrażnica"
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	6,1500	5,7058	1,4	62	170.6448	" "
Ropa ⁷⁾	19	1538	6"	WKmT	Nasunięcie	0,5400	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	—	1505	5"	E-1499	Eocen górny	9,3800	9,1078	14,7	636	106.7308	J. Rothenberg
Sfinks	—	1689	4 1/2"	S	Piask. jamn.	1,4563	1,4781	0,1	3	16.0405	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	—	1115	8 1/2"	T	Nasunięcie	62,3459	60,2635	1,9	83	139.2805	Premier -
Sosnkowski 2	—	452	5"	P	" "	1,8181	1,6816	—	—	5.6660	T. Łaszcz i H. Suchestow
" 3	—	1425	5"	E—1417	Piask.borysł.	47,5260	44,5656	13,7	591	380.9147	" "
" 4	—	426	5"	X	Nasunięcie	0,9678	0,9223	—	—	1.3559	" "
Standard 1	—	1446	6"	T	Piask.borysł.	29,6000	28,1192	4,9	210	270.9353	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	19,6571	18,7614	1,0	42	238.0722	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15,0734	14,0609	2,4	104	158.9033	" "
" 4 ⁸⁾	—	1518	6"	T	Piask.borysł.	45,1956	43,9011	3,3	142	259.3630	" "
" 7	—	1513	6"	T	Eocen górny	8,0056	8,0140	7,7	334	89.7129	" "
" 8	—	1572	6"	T	" "	8,2532	7,9625	1,6	69	126.5446	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	9,0000	8,1369	—	—	82.6056	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	3,6000	3,0691	1,2	53	42.6211	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	17,8000	17,0602	1,7	74	186.3486	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	14,2376	12,5881	0,4	19	92.3510	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T - 1529	" "	4,7988	3,4284	0,2	7	76.3161	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	8,5194	7,1992	0,3	12	129.3266	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	6,2923	5,2403	0,2	9	73.4702	" "
" 6	—	1400	6"	I	" "	1,2600	1,7800	0,1	3	137.4218	" "
" 7	—	1623	6"	T	Eocen dolny	5,4600	4,6141	4,3	187	43.3670	" "
Violetta	—	943	10"	T	Nasunięcie	47,8800	46,1534	0,3	15	292.1693	" "
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	18,5900	17,7104	—	—	221.5625	Nafta - Małopolska
" " 2 ⁹⁾	—	1626	6"	T-1539	Eocen górny	5,0400	4,8841	—	—	58.4145	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	8,9025	8,5260	—	—	93.7541	" Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	8,3644	8,1735	—	—	115.2143	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	26,6698	26,2625	—	—	184.5073	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	4,5580	4,3685	—	—	52.6434	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	8,9025	8,5407	2,2	94	89.1316	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	5,8160	5,5652	—	—	73.3257	" "
Zuzanna 1	116	951	9"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	38.8618	Tow. „Bloch"
Zygmunt 4	—	712	10"	Ł	" "	11,3122	10,7054	—	—	104.9944	Galicja
" 5	85	981	10"	WKm	" "	—	—	—	—	5.1593	" "
Łapaczka-Liman. Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4789	Limanowa
Yvonne	56	309	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Bitumem - Standard 1	128	410	14"	WKm	"	—	—	—	—	—	Standard-Nobel
Razem-Total	1214	—	—	—	—	1413.5317	1305.3406	192.2	8304	13390.1885	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.Listopad
Novembre 1930.

Boży Dar	57	158	7"	W	—	—	—	—	—	1.4000	Klara Wechselberg Ska Naft „Ruch”
Eric	—	1416	7"	T	Eocen	—	—	—	—	4.1000	
Jerzy Franciszek 1	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0.3000	0.3000	—	—	1.8650	
" 2	13	220	7"	W	—	—	—	—	—	—	H. Rudzki
Mieczysław	—	1000	7"	S	—	—	—	—	—	0.2000	
Razem — Total	70	—	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	7.5650	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Listopad 1930
Novembre 1930

S Z Y B PUITS	Rok 1929			L i s t o p a d 1 9 3 0								F I R M A Société	
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.		
									Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
R ó w n e													
August 9	—	485	6.5200	—	485	5"	P	E O C E N	0.4900		—	Nafta - Małopolska	
" 16	—	332	19.1000	—	332	4"	P		0.7500		0.03	" "	
" 17	—	483	6.8500	—	483	4"	P		0.6000		0.04	" "	
" 23	—	602	3.2800	—	602	4"	P		0.3460		—	" "	
" 26	—	542	1.7300	—	542	3"	P		0.2900		—	" "	
" 28	—	570	7.7600	—	570	4"	P		0.6400		—	" "	
" 32	—	570	0.8100	—	570	4"	S		—		—	" "	
" 33	—	1098	3.5200	—	1098	5"	T		1.7900		—	" "	
" 35	—	576	0.0400	—	576	6"	S		—		—	" "	
" 36	—	584	5.0700	—	584	4"	P		0.5140		—	" "	
" 37	—	554	14.0800	—	554	5"	P	1.2000		—	" "		
" 40	—	731	10.8300	—	731	4"	P	0.9000	76.4300	0.31	" "		
" 42	—	609	33.8800	—	609	7"	T	2.6600		—	" "		
" 43	—	669	33.3800	—	669	5"	P	2.5300		0.34	" "		
" 44	—	686	33.3100	41	754	7"	WT	6.8700		0.25	" "		
" 45	—	501	26.2000	—	501	7"	T	1.7900		0.19	" "		
" 47	—	788	6.6500	—	788	6"	S	—		—	" "		
(Ignacy) 51	—	489	0.5000	—	747	6"	T	48.0000		2.06	" "		
" 52	—	—	—	130	356	10"	W	—		—	" "		
Karol 4	—	650	70.6300	—	650	4"	T	5.4000		0.37	" "		
" 8	—	326	6.9200	—	326	4"	P	0.5000		—	" "		
" 12	—	626	14.4000	—	626	5"	T	1.1600		0.28	" "		
Perkińsko 1	—	667	1.0050	—	667	3"	P	0.6075	0.6520	—	Miecz. Longchamps		
" 8	—	729	1.7602	—	729	6"	P			—	—	" "	
" 7	—	471	4.4437	—	471	3"	P			—	—	" "	
" 10	—	791	1.2150	—	791	5"	P			—	—	" "	
R Ó W N E	—	—	303.8839	171	—	—	—	—	77.0375	77.0820	3.87		
Rostoki	—	600	—	64	679	9"	W	Eocen	—	—	—	Polmin	
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rudawka Ryman.	—	968	1.9750	—	968	4"	T	Eocen	0.5820	1.0290	—	L. Hirschfeld	
Opegi 1	—	160	0.0800	—	160	10"	S	"	—	—	—	"	
" 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RUDAWKA RYM.	—	—	2.0550	—	—	—	—	—	0.5820	1.0290	—		
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zośka 1	250	250	—	—	403	7"	S	Kreda	—	—	—	Ska „Rzepienniki”	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kraj 1	—	1079	5.259 tys. m³ g.	—	1079	6"	G	Eocen	—	—	8.88	Karpaty - Małopolska	
" 2	—	1118	1.726 " "	—	1118	6"	G	"	—	—	1.95	" "	
" 3	746	1073	2.697 " "	—	1073	7"	G	"	—	—	5.15	" "	
SĄDKOWA	746	—	9.682 tys. m³ g.	—	—	—	—	—	—	—	15.98		
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fred-Otto	—	332	3.9700	—	332	3"	P	K R E D A	0.1700		—	Ska „Przyszłość”	
" Tadeusz	—	479	4.2500	—	479	4"	P		0.2200	0.4120	—	" "	
" Roman	—	445	2.8400	—	445	5"	P		0.1600		—	" "	
Kamila 12	—	290	—	—	290	4"	P		0.5012		—	Wł. Długosz	
" Józefina	—	100	0.7800	—	100	—	P		0.1000		—	" "	
" Jan	—	282	0.7500	—	282	4"	P		0.0500	0.8037	—	" "	
" Barbara	—	100	1.2800	—	100	—	P		0.0525		—	" "	
" Włodz.	—	275	—	—	275	—	S		—		—	" "	
" Józef	—	100	1.6375	—	100	—	P		0.1000		—	" "	
" "	—	—	—	—	—	—	—		—		—	" "	
SĘKOWA	—	—	15.5075	—	—	—	—	—	1.3537	1.2157	—		
Siary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Helena 3	—	190	—	—	190	6"	P	K R E D A	—	—	—	„Gorlicka Nafta”	
" 4	—	220	13.3329	—	241	5"	P		0.9000	0.9000	—	" "	
" 5	—	495	—	—	495	6"	P		—	—	—	" "	
Marja 1	—	230	—	—	230	3"	P		—	—	—	„Thebe”	
" 2	—	420	6.8424	—	420	6"	Ł		0.3000	0.3000	—	" "	
" 3	—	256	—	—	256	9"	Ł		—	—	—	" "	
Ropa 1	—	190	1.4103	—	212	5"	P		—	—	—	Salomon Wallach i Ska	
" 2	—	280	0.8500	—	280	5"	P		—	—	—	" "	
" 3	—	150	0.4810	—	165	4"	S		0.1750	0.1750	—	" "	
" 4	—	75	0.5083	—	80	9"	P		—	—	—	" "	
" 5	—	90	—	—	150	8"	S	—	—	—	" "		
Wiktorja 6	—	110	1.1667	—	110	4"	P	0.1700	0.1700	—	W. Stadfeld		
" 7	—	120	0.5840	—	120	5"	S	—	—	—	" "		

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.

Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B P U I T S	Rok 1929			L i s t o p a d 1930								F I R M A S o c i é t é
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929 m	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	
									Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois			
Wiktorja 8	—	123	—	—	123	8"	S	Kreda	—	—	—	W. Stadfeld
" 9	—	172	—	—	172	8"	P	"	0.0600	0.0600	—	"
S I A R Y	—	—	25.1756	—	—	—	—	—	1.6050	1.6050	—	"
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Sobniów"
Belarm 1	151	1172	—	—	1273	5"	S	Eocen	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Edward 1	—	389	0.9350	—	389	3"	P	Kreda	0.0700	0.0946	0.04	"
" 3	—	185	0.0150	—	185	6"	G	"	—		0.03	"
" 5	—	291	1.0300	—	291	5"	P	"	0.1200		0.04	"
Kucharski	305	305	14.3154	—	305	6"	P	Eocen	3.3994	2.7366	0.10	J. H. Buchwald
Nogaj	—	—	—	—	336	9"	Ł	"	10.7859	8.7949	0.25	"
STARAWIEŚ	305	—	16.2954	—	—	—	—	—	14.3753	11.6261	0.46	"
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Strachocina 2	396	396	—	—	797	7"	G	Eocen	—	—	10.00	Galicja
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Stróżna 1	234	234	—	55	765	6"	W	Kreda	—	—	—	Nafta - Małopolska
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Bystrzyca 1	—	485	8.3689	—	485	9"	Ł	E O C E N	7.0505	7.0593	—	"Bystrzyca"
" 2	—	323		—	323	7"	Ł				—	"
" 3	—	318		—	318	7"	Ł				—	"
" 4	—	525		—	525	5"	P				—	"
" 5	—	232		—	232	6"	P				—	"
" 6	—	385		—	385	6"	Ł				—	"
" 7	—	352		—	352	6"	Ł				—	"
" 8	—	308		—	308	9"	Ł				—	"
" 9	396	396		—	425	6"	Ł				—	"
" 10	—	—		27	334	6"	W				—	"
Śląsk 1	—	272	5.3760	—	272	12"	Ł	E O C E N	0.3500	0.3500	—	Franciszek Rziha
" 3	—	444	300 tys. m³ gazu	—	444	6"	G		—	—	0.50	"
" 4	—	382	300 " "	—	382	6"	G		—	—	0.50	"
" 6	—	—	—	—	44	7"	P		0.6500	0.6500	—	"
" 7	—	—	—	69	69	7"	W		—	—	—	"
SZYMBARK	396	—	13.7449	96	—	—	—	—	8.0505	8.0593	1.00	"
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Jerzy 1	—	438	2.9028	—	438	9"	P	Oligocen	0.0840	2.6120	—	Małop. Ska dla Przem. Naft.
" 2	—	476	2.4806	—	476	9"	P		0.1595		—	"
" 3	—	464	8.8868	—	464	7"	P		0.5035		—	"
" 4	—	433	4.8405	—	433	6"	P		0.2900		—	"
" 6	—	429	1.7350	—	429	7"	P		0.4705		—	"
" 7	—	442	9.0885	—	442	7"	P	—	—	—	—	"
TOKARNIA	—	—	28.9342	—	—	—	—	—	1.5075	2.6120	—	"
Toroszkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Hanka 3	—	323	17.9420	—	323	7"	P	Eocen	0.7330	2.1640	—	"Toroszkówka"
" 4	—	251	11.7965	—	251	10"	P		1.0025		—	"
" 6	—	—	—	—	198	10"	P		0.6990		—	"
Amelja 1	146	146	—	—	460	9"	P		6.7000		1.00	"Petronafta"
" 2	—	—	—	—	355	6"	Ł		6.7000		—	"
" 3	—	—	—	155	155	9"	W	—	—	—	—	"
TOROSZÓWKA	146	—	29.7385	155	—	—	—	—	15.8345	15.1860	1.00	"
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Irena 1	—	583	1.7000	—	583	7"	P	Eocen	0.1000	—	—	"Trześniów"
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Nadgrabcem 1	—	295	8.1000	—	295	5"	P	E O C E N	0.6840	3.1500	1.40	Polmin
" 2	—	441	3.4020	—	441	4"	P		0.2840			"
" 3	—	603	0.2320	—	603	3"	P		0.0385			"
" 4	—	380	0.8600	—	380	5"	P		0.1320			"
" 5	54	302	18.9575	—	302	4"	P		1.0240			"
" 6	—	212	3.8790	—	212	5"	P		0.1485			"
" 7	—	632	0.2000	—	632	4"	S		—			"
" 8	—	437	25.5035	—	437	6"	P		1.7730			"
" 10	—	801	13.0450	—	801	3"	P		0.8285			"
" 11	—	636	3.2400	—	636	5"	P		0.2820			"
" 12	—	219	5.0140	—	219	10"	P		0.4140			"
" 13	—	516	0.9720	—	516	7"	P		0.0900			"
" 14	—	320	0.2880	—	320	7"	S		—			"
" 15	—	245	1.7740	—	245	9"	P		0.1530			"
" 16	—	234	1.7650	—	234	7"	P		0.1500			"
" 17	—	330	16.9800	—	330	7"	P		1.0890			"
" 18	—	450	3.2225	—	450	6"	P		0.2790			"
" 19	—	353	1.7375	—	353	5"	P		0.1440			"
" 20	—	695	8.1600	—	695	5"	P		0.6855			"
" 21	—	531	10.1280	—	531	5"	P		0.6840			"

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

S Z Y B PUITS	Rok 1929			L i s t o p a d 1930								F I R M A Société
	Uwierc. w r. 1929 Mètres forés en 1929	Głęb. otworu dn. 31. XII. 1929 Prof. du puits 31. XII. 1929	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³ min.	
Nadgrabcem 23	—	432	23.5710	—	432	7"	P	Eocen	1.0845	—	—	Polmin
" 24	586	586	2.1770	—	602	6"	P		1.0030	—	—	"
" 25	—	—	—	33	303	9"	W		—	—	—	"
" 26	—	—	—	189	378	10"	W		0.0300	—	—	"
" 27	—	—	—	244	381	10"	W		—	—	—	"
Szczęść Boże 1	151	468	16.2089	—	619	7"	Ł-416		0.8320	1.3705	0.16	Rob. Włosc. Ska. Naft.
Ryszoldo 1	—	275	—	—	275	9"	Ł-130	Eocen	0.1000	—	—	Ska „Oterna”
" 2	120	210	—	—	210	7"	Ł		0.9000	1.4090	—	"
" 3	—	—	—	—	405	7"	Ł		0.6000	—	—	"
TURZEPOLE	911	—	169.4169	466	—	—	—	—	13.4325	5.9295	1.56	—
Tyrawa solna Artur 1	—	—	—	63	63	10"	W	—	—	—	—	Herman Dienstag

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A SOCIÉTÉ		Październik — Octobre	Listopad — Novembre
Małopolska	Premier	815.3568	799.7039
	Napma	66.8910	62.8997
	Nafta S. A.	463.1700	474.3914
	Fanto S. A.	347.7167	333.8000
	Harkłowa	128.8780	116.6420
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	678.8503	657.8386
	Limanowa	474.9719	446.9827
	Galicja	583.3235	515.4249
	Standard-Nobel	289.9045	360.1236
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	163.3284	149.5450
	Rella-Mella	51.9000	47.0200
	Urycka Ska	69.5800	67.2000
	Gizela	27.2000	27.1000
	Różni	1712.1865	1604.0996
Razem — Total		5873.2576	5662.7714

Karol 1 położony jest na południowym zboczu Horodyszczu między szybami Halina i Guido na północy (odległość ok. 300 względnie 200 m), oraz Kollątaj i Fryderyk — Bitumen na południu (odległość 450 względnie 550 m). Odległość zaś od najbliższego otworu ku południowemu - wschodowi, Standard 4 wynosi ok. 300 m. Dalsza przestrzeń w kierunku zachodnim nie została dotąd żadnym jeszcze otworem zbadana.

Fakt osiągnięcia dobrych wyników przez otwór Karol 1 udowadnia, że cały rejon otaczający na południowym Horodyszczu posiada znaczną wartość przemysłową temwięcej, że odkrywa on teren znacznych wymiarów, liczący narazie kilkadziesiąt przynajmniej hektarów.

3. Mina Wskutek otrzymania świeżego przypływu ropy po uwierceniu 6 m (głęb. 496 m w warstwach inoceramowych) (patrz Statystyka nr. 10 październik 1930 str. 296) wzrost produkcji za listopad z 0.4 na 6.7 cyst. Dnia 4. grudnia osiągnięto maksymalną produkcję 17.500 kg ropy dziennie, poczem zwolna spada; za grudzień 36.6 cyst. Ostatnio (5. I. 1931) ok. 8000 kg ropy dziennie.

4. Nobel-Horodyszcze 1. Zabito spód otworu do głęb. 1498 m t. j. do piaskowca borysławskiego celem torpedowania.

5. Nobel-Horodyszcze 2. Po odbiciu tłoka wzrost produkcji za XI z 7 na 17.8 cyst. za XII — 12.5 cyst. (Ciąg dalszy na str. 321)

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w listopadzie 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline en novembre 1930.

O K R Ę G gór. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.327	1	16	—	—		2.343
Drohobycz		7.104	22	229	12	324		7.657
Stanisławów		1.100	3	13	9	214		1.327
RAZEM — TOTAL		10.531 — 109	26 — 1	258 — 10	21 —	538 — 16		11.327 — 135

* Miejsca wolne — brak danych.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu
w listopadzie 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en novembre 1930.

Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłę- bione do nowe- go horyz. Puits approfond- its jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg gór. — District de Jasło								
Korczyna - Biecz	Stanisław 21	260	500		Kronen 28	551	1.500	
Krościenko Niżne								
Lipinki	Lipa 38	207	1.000					
Męcina Wielka	Kazimierz 2	158	70					
Rzepiennik Str.	Zośka 1	430	600					
Okręg gór. — District de Drohobycz								
Mrażnica II (płytki)					Mina 2	497	16.500	
Daszawa					Basiówka	439	9.2 m ³ min. gazu	
Rypne	Staje 2	479	1.000					
Schodnica	Muchowate 45	395	2.100		Michałków 22	425	1.300	
Wańkowa	Brelików 75	447	1.600					
	Leszczowate 37	728	600					
Okręg gór. — District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 140	1285	6.000		Dąbrowa 106	797	2.000	
Pasieczna					Polanka 3	965	1.500	
					Chrobry 2	1167	3.200	

6. **Pétain 2.** Po dowierceniu do 1091 m wstrzymano czasowo wiercenie i zailowano do 931 m.

7. **Ropa.** Przy podwiercaniu w warstwach inoceromowych nasunięcia natrafiono ponownie na silniejsze ślady ropy. Dnia 29. XII. płyn ropny podniósł się w otworze z 60 na 300 m; dnia 30. XII. ściągnięto 6200 kg z głęb. 1561 m. Produkcja za XI. 5400 kg za XII. 2.1200 kg.

8. **Standard 4.** Po odwierceniu 13. XII. 1930 r. 60

cm, t.j. do głęb. 1518.7 m w piaskowcu boryslawskim produkcja podniosła się z 1.5000 (12. XII.) na 2.3300, (13. XII.) i 2.6640 kg (15. XII.) Produkcja za grudzień 56.3 cyst. Ostatnio (5.1.) ok. 17.000 kg dziennie. Gazy 3.4 m³/min.

9. **Zawisza Czarny 2.** Nie osiągnąwszy produkcji w eocenie, po dojściu do głęb. 1626 m, powrót do głęb. 1539 m (strop eocenu); produkcja z góry ok. 2000 kg ropy dziennie.

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych
i zaniechanych w listopadzie 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en novembre 1930.

[illegible]

ANALIZY ROPY

z otworów Violetta, Gen. Sikorski, Parnas, Ropa w Mrażnicy.

Wyniki osiągnięte w ostatnim czasie przez otwory Violetta, Gen. Sikorski i Parnas w Mraźnicy w spagu nasunięcia, każą zwrócić szczególną uwagę na dany horyzont jako na zjawisko zupełnie nowe. Pierwszym otworem, który nawiercił tu znaczną produkcję była Violetta, która w głęb. 942 m miała początkowo ok. 20 wag. produkcji dziennej. Otwór ten do końca grudnia wydał

już 358 wagonów, przyczem dzienna produkcja wynosi ostatnio 15 — 16000 kg. Drugim otworem z kolei był Gen. Sikorski z produkcją początkową ok. 3 wagonów (głęb. 1115 m), ostatnio ok. 19000 kg dziennie. Parnas jako trzeci z kolei z głęb. 1027 m miał również ok. 3 wag. dziennie. Ostatnio ok. 2 wagony dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 323)

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Listopad — Novembre 1930

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
w tysiącach m ³ — en milliers m ³								
Jasło	32	561	21	163.4	7,059	2,953	3,546	560
Drohobycz	13	1018	113	692.3	29,907	11,690	18,114	103
Stanisławów	4	91	10	94.2	4,072	2,851	971	250
Razem — Total	49	1670	144	949.9	41,038	17,494	22,631	913
	—	+ 7	+ 5	+ 40.5	+ 438	— 473	+ 905	+ 7

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Jasło	1	258,610	61,970	55,467	—	55,467
Drohobycz	18	20,959,925	3,055,982	2,876,589	—	2,876,589
Stanisławów	2	3,162,900	302,205	292,289	—	292,289
Razem - Total	21	24,381,435	3,420,157	3,224,345	—	3,224,345
	— 1	— 606,045	— 35,334	— 151,971	—	— 151,971

Wosk ziemny — Ozokerite

Listopad — Novembre 1930

w kilogramach — en kilogrammes.

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié						Zapas Réserve dn. 30. XI. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Jugo-sławia	Austria	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	Razem Total	
Borysław	62,940	988	—	—	83,630	—	84,618	55,797
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	—	1,118
Dźwiniacz	15,864	—	—	—	15,000	—	15,000	56,056
Razem - Total	78,804	988	—	—	98,630	—	99,618	112,971
	— 9,652	— 9,504	—	—	—	—	+ 33,053	— 21,934

Ropa ze wszystkich tych otworów wykazuje b. zbliżony charakter zasadniczo różniący się od ropy płytszej w warstwach inoceramowych, t. zw.

mrażniczej ropy specjalnej.

Niżej podajemy tabelkę analiz rop z powyższych otworów.

O T W Ó R	Głęb. otworu m	Data pobrania ropy	R o p y		Dystylacja wg. Englera						Pozostałości	
			D15	V20 ° E	pocz. wrzenia	Frakcja w % obj.			strata dyst.	suma	D15	pkt stg ° C
						do 150°	150-300	pozost.				
Violetta	942	30. VII. 1930	0,861	1,95	54/59	12,8	29,1	57,9	0,2	100,0	0,920	+ 27
Gen. Sikorski	1115	26. IX. "	0,854	1,86	53/65	14,9	27,0	57,8	0,3	"	0,916	+ 30
Parnas	1027	4. XI. "	0,857	1,80	48/52	14,3	28,2	57,2	0,3	"	0,918	+ 31
Ropa	1526.4	7. XI. "	0,860	2,25	48/52	13,0	27,2	59,6	0,2	"	0,926	+ 30,5

(Ciąg dalszy na str. 324)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	40.006
Specjalna mało paraf.	9.205
Specjalna bezparafin.	5.806
Ropa rumuńska	135
R a z e m	55.152

Activité des raffineries
według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Październik — Octobre 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 31 października	50.906
Zatrudnionych robotników	3.874
(w ruchu 3.800)	
Czynnych rafinerij	29

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. ²⁾		dnia 30/IX. ³⁾	dnia 31/X.
Gazolina z gazu ziemnego	— ¹⁾	76	25	—	369	3559	—	311	447
Benzyna surowa	410	105	2	701	—	22	—	9730	9354
„ rekt. do 700	207	34	—	—	—	—	—	149	322
„ „ 700/720	1093	844	1	25	—	—	—	87	310
„ „ 720/740	7774	6818	13	1096	5	21	—	2407	2270
„ „ 740/750	456	562	2	170	—	—	—	1247	969
„ „ 750/770	1857	346	3	67	65	77	—	5154	6607
„ „ 770/790	315	152	—	183	—	—	—	3121	3101
„ z destylacji rozkładowej	1245	284	2	215	5	—	—	3581	4320
Suma benzyn:	10440 ¹⁾	9221	48	2457	444	3679	—	25787	27700
Nafta rafinowana	17529	17112	9	403	103	117	—	4715	4734
„ destylowana	— ⁴⁾	18	—	827	—	9	—	26946	22593
Olej gazowy	7254	5831	163	2173	—	—	—	10023	9110
„ opałowy z dest. rozkład.	1461	332	175	609	—	—	—	2370	2715
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	947	887	1	65	—	—	—	607	601
„ destyl. „ c. g. 0.890	241	154	—	30	—	—	—	2160	2217
„ rafinow. „ 3/50 E	775	168	6	258	2	—	—	1304	1645
„ destyl. „ 3/50 E	907	—	—	205	20	35	—	1365	2082
„ rafin. powyż. 3/50 E	2550	2290	11	443	48	78	—	5248	5084
„ destyl. „ 3/50 E	— ⁵⁾	14	1	703	46	11	—	13534	11972
„ cylindr. do pary nasyc.	360	340	5	3	3	85	—	800	894
„ „ „ przegrz.	108	204	2	—	49	29	16	1072	970
„ samochodowe	542	349	2	126	22	—	—	1119	1162
„ lotnicze	— ⁶⁾	10	—	—	—	—	—	49	10
„ wulkanowy letni	685	165	—	327	786	—	—	1601	1008
„ „ zimowy	728	885	13	12	31	45	—	1089	921
„ specjalne	34	177	3	71	62	4	—	1368	1093
Suma olejów:	7039	5643	44	2243	1069	287	16	31316	29659
Smary stałe	287	243	3	26	—	7	—	548	570
Parafina	3134	1114	—	2568	—	1	—	5050	4503
Świece	28	—	—	36	—	—	—	24	16
Asfalt	1439	586	25	521	—	—	—	16897	17204
Koks	1000	309	216	557	—	—	—	5053	4971
Produkty uboczne	158	112	38	11	—	—	—	1492	1489
Ropa, gudron i pozostałości	4175	935	526	74	2023	3117	—	25445	29179
Olej parafinowy	— ⁷⁾	—	—	—	737	277	—	51750	50010
Gacz	75	—	—	—	—	—	—	3990	4065
O g ó ł e m:	49222	41456	1247	12505	4376	7494	16	211406	208518

1) Potrącono 2917 t. gazoliny, domieszananej do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy).

2) 36 tonn strata manipulacyjna na gazolinie.

3) Zapasy początkowe poprawione.

4) Potrącono 3517 t. wprowadzonych z zapasów do rafinacji

5) „ 809 t. wprowadzonych z zapasów do rafinacji.

6) „ 29 t. „ „ „ do dalszej przerób.

7) „ 1280 t. „ „ „ „ „ „

Wszystkie ropy z nowo uzyskanego horyzontu posiadają znaczną zawartość parafin ze względu na tak wysoki punkt stygności pozostałości dystylacyjnej, który w danym wypadku wynosi + 27 do + 30° C, co zbliża je bardzo do normalnych rop borysławskich.

W ostatnich czasach otwór Ropa, który osiągnął głęb. 1562 m w warstwach nasuniętych uzyskał

narazie nieznaczny przypływ ropy, przyczem analiza jej wykazała charakter zbliżony do rop z wyżej wymienionych otworów. Zjawisko to zasługuje niewątpliwie na bliższą uwagę. Analizy przytoczone zostały wykonane w laboratorium Karpackiej Stacji Geologicznej.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Październik — Octobre 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Pozostał. destyl. *)	Razem
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.							
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska														
Anglja	—	—	—	—	—	15	—	83	—	—	—	—	—	98
Austria	26	—	—	—	142	42	254	191	—	13	106	2	—	776
Belgia	26	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	39
Czechosłowacja	462	701	—	579	31	172	554	—	—	—	99	11	56	2665
Dania	89	—	—	59	—	15	—	—	—	—	—	—	—	163
Estonja	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Francja	40	—	15	—	781	77	—	50	—	—	—	—	—	963
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—	104
Holandja	257	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	267
Italia	80	—	68	—	—	20	—	5	—	—	—	—	—	173
Jugosławia	11	—	—	—	—	21	—	244	—	—	—	4	—	280
Litwa	13	—	30	55	—	45	—	—	—	—	—	—	—	143
Łotwa	51	—	167	—	48	10	16	—	—	—	—	—	—	292
Niemcy	109	—	—	—	—	56	—	509	—	468	352	—	29	1523
Portugalia	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	65
Rumunja	—	—	—	—	—	27	—	1	—	—	—	9	—	37
Szwajcaria	13	—	—	105	891	—	—	26	—	—	—	—	—	1035
Szwecja	56	—	43	—	—	35	—	—	—	17	—	—	—	151
Węgry	—	—	—	—	—	30	15	97	—	10	—	—	—	152
Razem	1233	701	353	798	1893	575	839	1375	—	521	557	26	85	8956
Gdańsk loco	338	—	25	—	19	167	113	134	—	—	—	—	—	796
„ tranzyt	185	—	25	29	870	224	325	1059	36	—	—	—	—	2753
Ogółem:	1756	701	403	827	2782	966	1277	2568	36	521	557	26	85	12505

*) Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Listopad—Novembre 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				30. XI. 1930	31. X. 1930
Jasło	168.8745	267.5713			
Drohobycz	595.0329	769.8023			6835.4244
Stanisławów	238.9949*)				
Razem — Total	1002.9023 + 37.0068	1037.3736 + 256.6447			6835.4244

*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	X.	XI.	
	groszy z a 1 m ³					
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	6.0 ***)	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.83	5.11	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.
Stanisławów	1.20	1.20				

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

***) Cena ustalona dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem gazowym.

Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr., dla miast — 0.94 gr.

CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole			
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
		X.	XI.			X.	XI.
Grupa ropy marki „Standard”				Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung. Kryg - Mazowsze	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowicko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj- skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.	złote dolary	1900.—	1900.—	Bitków (Dąbrowa),Urycz	„	315.—	315.—
		213.5	213.5	„ (Fr. Pol. Tow. Gór.)	„	—	—
				„ (Standard Nobel)	„	—	—
Grupa ropy marek specjalnych				Grabowica (bezparaf.) (paraf.)	„	317.50 247.50	317.50 247.50
Bitków (Standard-Nobel)	„	2578.—	2578.—	Harkłowa	„	265.—	—
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna	„	289.6	289.6	Jabłonka	„	170.—	170.—
„ (Loco Fr. Pol. T. Gór.)	„	2755.—	2755.—	Kosmacz, (paraf.)	„	255.—	255.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Rypne	„	309.5	309.5	Klimkówka (paraf.)	„	257.—	257.—
Grabownica - Humniska,	„	2479.—	2479.—	Krosno (bezparaf.)	„	263.—	265.—
Harkłowa	„	278.5	278.5	Krościenko („)	„	244.—	—
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	„	1995.—	1995.—	Kryg (zielona)	„	295.—	295.—
Klęczany	„	224.1	224.1	Libusza	„	235.—	235.—
Krosno (bezparaf.)	„	2470.—	2470.—	Lipinki	„	229.—	229.—
Krosno (parafin.), Krościenko (para- fin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)	„	277.5	277.5	Łodyna	„	255.—	255.—
Krościenko (bezparaf.)	„	2223.—	2223.—	Męcinka	„	—	—
Kryg (czarna)	„	249.7	249.7	Orów	„	—	—
Majdan - Rosulna	„	2090.—	2090.—	Pasieczna (norm.)	„	—	315.—
Męcina Wielka, Schodnica	„	234.8	234.8	„ (wys. benz.)	„	—	—
Mokre	„	3230.—	3230.—	Pereprostyna	„	—	290.—
Potok	„	362.9	362.9	Polana - Ostre	„	—	225.—
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,	„	2128.—	2128.—	Potok	„	345.—	345.—
Rymanów	„	239.1	239.1	Ropienka	„	305.—	302.—
Starawieś	„	1805.—	1805.—	Równe - Rogi	„	—	250.—
Toroszkówka	„	202.8	202.8	Rypne	„	—	—
Urycz - Pereprostyna	„	2033.—	2033.—	Schodnica	„	—	—
Męcinka	„	228.4	228.4	Węglówka	„	265.—	265.—
„ (parafin.)	„	1615.—	1615.—	Wietrzo, Klimkówka (bezparaf.)	„	285.—	285.—
	„	181.5	181.5	„ , Krosno (parafin.)	„	240.—	240.—
	„	2242.—	2242.—	Wójtowa	„	—	255.—
	„	251.9	251.9				
	„	2565.—	2565.—				
	„	288.2	288.2				
	„	2280.—	2280.—				
	„	256.2	256.2				
	„	2660.—	2660.—				
	„	298.9	298.9				
	„	1938.—	1938.—				
	„	217.8	217.8				
	„	1767.—	1767.—				
	„	198.5	198.5				
	„	3610.—	3610.—				
	„	405.6	405.6				
	„	2479.—	2755.—				
	„	278.5	309.5				
	„	2185.—	2185.—				
	„	245.5	245.5				
	„	2470.—	2565.—				
	„	277.5	288.2				
	„	1995.—	2090.—				
	„	224.1	234.8				

OMYŁKI DRUKU

w „Statystyce Naftowej” nr. 10, październik 1930.

Str. 270. Zestawienie ogólne. Okręg Jasło — Ilość otworów
wierconych zamiast 35 ma być 38
„ „ „ „ Mrażnica — Zanieczyszczenie
zamiast 55.7860 ma być 61.1096

Str. 270. Zestawienie ogólne. Tustanowice - Zanieczyszczenie
zamiast 61.1096 ma być 55.7860
„ 281. Uwagi. Strzelbice — Stefan 68, zamiast otrzymano
początkowo 400 kg ma być 4000 kg
„ 284. Petrol 2. Prod. gazów m³/min zamiast 1.0 ma być 1.2

Geologiczne zbiory kopalniane Stacji.

Praca wiertnicza w przemyśle naftowym ma — jak wiadomo — stale do czynienia z materiałem geologicznym. Należy nietylko zdawać sobie sprawę z układu geologicznego powierzchni, lecz również prowadzić nieustanne obserwacje co do przewierczanych pokładów i całych formacji. Spostrzeżenia te są możliwe dzięki drobiazgowym bardzo badaniom materiału geologicznego, wydobywanego z głębi w czasie wierceń. Są to z reguły drobne, pokruszone ułamki skał, (w rzadkich jedynie wypadkach rdzenie) na podstawie których należy odtwarzać obraz większej całości. Czynności tego rodzaju wymagają metodycznej pracy, opartej na systematycznym gromadzeniu wielkiej ilości próbek geologicznych.

Materiały tego rodzaju potrzebne są do zestawienia profilów, jak poszczególnych otworów, tak i całych seryj przekrojów geologicznych; umożliwiają one specjalnie orjentowanie się w charakterze złóż bitumicznych, w sprawach wodnych i t. d. Są one przeto niezbędne zarówno dla pracy bieżącej, jak i dla celów kontroli, którą należy przedsięwziąć co pewien czas, ze względu na fakty i spostrzeżenia nowe. Z powyższego wynika, iż zbiory geologiczne stanowią niejako jedną z podstaw warsztatu pracy, związanego z kopalnictwem naftowym.

Charakterystyczną, a uciążliwą dla nas cechą

tych zbiorów jest wielka ilość próbek potrzebujących dużo miejsca. Wypada tu operować tysiącami i dziesiątkami tysięcy próbek, które wymagają ścisłego usystematyzowania i wogóle organizacji całego warsztatu pracy. Rzecz naturalna iż tego rodzaju większe zbiory, obejmujące całe zespoły kopalń pewnego rejonu, możliwe są do pomyślenia jedynie w obrębie instytucji specjalnej.

Czyniąc zadość potrzebom i celom skreślonym wyżej, staraliśmy się o zorganizowanie w Karpackiej Stacji Geologicznej specjalnego działu kopalnianych zbiorów geologicznych. Starania nasze dały wyniki dodatnie, gdyż posiadamy obecnie ogromne zbiory materiałów, dotyczących wszystkich nowszych wierceń naszego okręgu, a w pewnych wypadkach i z poza jego granic. Zbiory te obejmują dzisiaj conajmniej 30.000 próbek, przyczem stale szybko się powiększają.

Zbiory geologiczne na poszczególnych kopalniach posiadają z reguły życie przemijające i jedynie przechowywanie ich w instytucji dla tych celów przeznaczonej, zapewnia im należyłą trwałość. Mamy więc nadzieję, że w ten sposób spełniamy jedno z istotnych zadań dotyczących geologii kopalnictwa naftowego, nietylko ze względu na chwilę bieżącą, ale biorąc pod uwagę również i momenty przyszłości.

Przegląd dziesięcioletniej działalności

Karpackiej Stacji Geologicznej

(Ze sprawozdania Stacji)

Początki naszej instytucji były bardzo skromne i wymagały wiele zabiegów i starań, ażeby nadać jej formę i treść właściwą. W jakich warunkach rozpoczynaliśmy naszą działalność wystarczy przytoczyć jeden fakt, iż w latach od 1919 r. t. j. od czasu powstania Stacji do r. 1922 trudno było znaleźć w całym Borysławiu jedną dogodną ubikację, która mogłaby służyć dla naszych celów jako prowizorium. Stan ten zakończył się dopiero po zbudowaniu własnego lokalu, co zostało uskutecznione w latach 1922 — 1926. Dopiero od tego okresu mogliśmy zacząć rozwijać normalnie nasz warsztat pracy, gromadzić zbiory, archiwum i t. p. Majątek Stacji nieruchomy i ruchomy składa się dziś:

z głównego gmachu murowanego, małego domu drewnianego, zabudowań gospodarczych, jak również urządzeń wewnętrznych, muzealnych i laboratoryjnych, biblioteki i t. p. Według obecnego skromnego oszacowania wynosi on około zł. 300.000.

Stworzenie materialnych niejako podstaw dla tej placówki wymagało od nas znacznego nakładu energii, gdyż cała budowa była prowadzona w czasie dewaluacji, ponadto przy stałym braku regularnego dopływu finansów. Nie dziw więc, że budowa ta trwała dość długo. Pomimo wszystko, możemy dzisiaj z zadowoleniem spoglądać na wyniki osiągnięte przez nas w tym kierunku.

Po zakończeniu robót budowlanych mogliśmy bardziej intensywnie zająć się różnorodnymi studjami, związanymi z geologią naftową, jak wogóle z geologią karpacką. Od tego czasu zaznacza się wzmożona nasza działalność wydawnicza, która znalazła swój wyraz w całym szeregu znanych biuletynów i map. Wydawnictwa te zapoczątkowały nowy okres w polskiej literaturze geologiczno-naftowej. Dążeniem naszym było uwzględnić tematy jaknajbardziej konkretne, które miałyby za zadanie ustalać podstawy geologii karpackiej, ponadto zaś ujmować możliwie ściśle budowę geologiczną karpackich pól naftowych. Według naszego dotychczasowego doświadczenia kierunek wytknięty temi pracami jest kierunkiem właściwym, należy jedynie rozszerzać zakres tych studjów możliwie na całe Karpaty naftowe, wraz z regionami przylegającymi. Posiadamy zaufanie do wartości przemysłowej naszych terenów naftowych i jesteśmy zdania, że energia zużyta na badania naukowe w tej

dzielzinie wpłynie ożywczo również i na rozwój przemysłu naftowego w Polsce.

Poszczególne otwory wiertnicze, a poniekąd i całe kopalnie naftowe są — jak wiemy — zjawiskiem przemijającym. Z ogólnej liczby około 5000 otworów wywierconych do końca ubiegłego roku tylko mniejsza część znajduje się dziś w ruchu. Tyśiące otworów przestało istnieć, niekiedy nie można nawet odnaleźć miejsca, gdzie one były wiercone. Ale człowiek musi dla swego życia czerpać wskazówki z doświadczeń poprzednich i dlatego w tym szeregu zjawisk przemijających należy posiadać instytucję trwałą, która zbierając każdorazową sumę doświadczeń, wskazywałaby nowe drogi na przyszłość. W ten sposób rozumiemy istotny cel i znaczenie naszej organizacji i w tym kierunku według naszego przekonania Karpacka Stacja Geologiczna rozwija swoją działalność.

Posiedzenie Rady Zjazdów Geologiczno - Naftowych.

W myśl postanowienia powziętego na posiedzeniu Rady Zjazdów Geologiczno-Naftowych dn. 1 grudnia 1930, najbliższe

zebranie Rady odbędzie się dnia 15 stycznia b. r. o godz. 10:30 w Zakładzie Geologicznym Uniwersytetu J. K. Lwów, Długosza 8.

Porządek dzienny:

- | | |
|--|---|
| 1) <i>Sprawa założenia Stowarzyszenia Geologów Naftowych</i> | <i>giczno-Naftowych</i> |
| 2) <i>Statut Rady oraz regulamin Zjazdów Geolo-</i> | 3) <i>Program III-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego</i> |
| | 4) <i>Wolne wnioski.</i> |

II-gi Zjazd Geologiczno - Naftowy.

Zgodnie z uchwałą Rady Zjazdów Geologiczno - Naftowych powziętą na posiedzeniu dn. 1 grudnia 1930, II-gi Zjazd Geologiczno - Naftowy odbędzie się

dn. 15 stycznia b. r. o godz. 16-ej w Zakładzie Geologicznym Uniwersytetu J. K. Lwów, ul. Długosza 8.

Program Zjazdu.

II-gi Zjazd Geologiczno-Naftowy zostanie w całości poświęcony rozpatrzeniu projektu nowej Ustawy Naftowej z geologicznego punktu widzenia. Na Zejeździe tym zostaną

również poruszone zagadnienia, dotyczące organizacji naszej służby naftowo - geologicznej.

Referaty:

- | | |
|---|---|
| 1) <i>Inż. H. Friedberg. Zasady reformy ustawodawstwa naftowego.</i> | <i>punktu widzenia.</i> |
| 2) <i>Prof. K. Bohdanowicz. Motywy ustawodawcze dla Ustawy Naftowej z geologicznego</i> | 3) <i>Dr. K. Konior. W sprawie organizacji służby geologicznej w polskim kopalnictwie naftowym.</i> |

Dyskusja.

*Sekretariat Rady Zjazdów
Geologiczno - Naftowych.*

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

„ „ 1927. I. - XII. „

„ „ 1928. I. - XII.

„ „ 1929. I. - XII.

„ „ 1930. w druku — sous presse.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

Polski Instytut Geologiczny
Service Géologique de Pologne

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

P A M I Ę T N I K
PIERWSZEGO ZJAZDU
GEOLOGICZNO-NAFTOWEGO

W E L W O W I E

14—15 GRUDNIA 1929

C O M P T E R E N D U

du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole

à L W Ó W

14—15 XII. 1929

CENA — PRIX zł 880

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.

1930.